

مسے تبطورات فی منبحتہ بنا ، وقیا سے لِنَّمَا دُج وہستخدا محافی تقویم است یاسات والتّنبّو

الدكتور: عمر الاللام الدكتور: عمر الاللام المفور الاستناذ: حسر الالمستناذة المستناذة المنتاذة المنتاذات المنتاذا



التنضيد والإخراج والطباعة: دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

دمشق سورية. هاتف 22 17100 - 221001 - فاكس: 221007 - ص.ب: 1200



# مسح للقطور لأكت في منهجيَّتَ بناء وفياكس اللخاذ فج ولاستخد للهافي تقويم السّيائيكت والتنبؤ

محسور الدكتود: حما وللإسام الأستاذ: مساط والعسم فور الأستاذ: حمسك الأسام النتاذة: نجساة والنيشك

اختار المعهد العربي للتخطيط في السنوات الأخيرة الماضية مجال منهجية النمذجة وبناء النماذج الاقتصادية أساساً لاستراتيجيته البحثية. وقد انطلق هذا الاختيار من ضرورة الارتقاء بعملية صنع القرار على أسس علمية حيث أن النماذج تمثل الإطار العلمي المناسب لتحليل السياسات والمفاضلة بينها.

وقد قام المعهد بتنفيذ عدد من المشابهع البحثية وإقامة عدد من الندوات واللقاءات العلمية على المستوى الإقليمي والدولي حول التخذجة وأسس بناء التماذج الاقتصادية . ومن بين المشابهع البحثية التي نفذها المعهد حول موضوع التخذجة بناء وقياس التحاذج واستخداماتها في تقويم السياسات والتنبؤ الذي نسقه المذككور عماد الإمام . استهدف هذا المشروع استعراض أهم التطورات الحديثة في التمذجة الاقتصادية ، حيث غطى التطورات المتعلقة بأهم التماذج الاقتصادية مثل غاذج الاقتصاد القياسي وغاذج التوازن العام وغاذج المدخل الخرج وغاذج المتوضي والكارثة .

يقدم الكتاب كل الأوراق البحثية التي أدرجت ضمن المشروع المذكور ويعتبر من المراجع العربية القلائل التي تحتوي وتغطي موضوع التمذجة بهذه الدرجة من العمق والتوسع.

أقدم هذا الكتاب إلى كل المهتمين بالموضوع ويحدوني أمل كبير بأن يساهم في ترسيع دائرة المعرفة ويدعم الاهتمام بمجال التمذجة في الوطن العربي.

د. عيسى الغزالي
 مدير عام المعهد العربي للتخطيط بالكويت

#### مدخل تمعيدى

#### مقدمة:

لقد شهدت الفلاجة الاقتصادية على مدى العقدين ونصف الأخرة بعض التطورات اللافتة للنظر. فالفلاجة والفاخرة الاقتصادية ليست علوماً صحيحة ولا علوماً مستقلة ولكنها خليط لعدة فروع من المعرفة، وبالتالي كان ما يقود تطورها هو التقدم في مختلف فروع المعارف الأخرى التي تنطوي عليها كالنظرية الاقتصادية والرياضيات والإحصاء والاقتصاد القيامي والحسابات القومية والسياسات الاقتصادية وعلم الحاسوب.

إذا ركزنا الاهتهام على نمذجة الاقتصاد الكلى فإن تفطية التطورات التي حدثت لكل من فروع المعارف المذكورة أعلاه سوف تكون عملاً طهيلاً وثملاً. ولكن المقاربة الأكثر أهمية هي تصنيف النماذج إلى عدة أنماط ومن ثم تحديد التطورات المتعلقة بكل منها. حتى تحت هذه المقاربة هناك حاجة لبني معايير اختيار أكثر دقة. من أكثر المعايير ذات العلاقة من وجهة نظر الخمذجة هي الآنية:

- الفلسفة العامة والأسس والمناهج التي يحتويها كل نوع من التماذج.
  - · طرق ومشاكل تحديد بناء العلاقات الرياضية التي يحتويها التموذج.
- · طرق ومشاكل التقدير والاختبار والتشخيص وتقويم السياسات والتنبؤ.
  - ه متطلبات البيانات ومدى توفرها.
    - مدى توفر حزم البرامج المناسبة.
  - المقارنة مع الأنواع الأخرى من النماذج وطرق التفاعل معها .

وبالرغم من وجود معايير عديدة في التصنيف ، جرت العادة أن تصنف نماذج الاقتصاد الكلي التطبيقية إلى الآتي :

- غاذج الاقتصاد الكل القياسي (MEM).
- غاذج التوازن العام المحتسبة (CGE or GEM).

نماذج المدخل ــ المخرج (IOM).

كل نوع من هذه التماذج يحتوي على أنواع عديدة من التماذج الفرعية ويستخدم أنواعاً مختلفة من الأدوات التحليلية . كثيرة من التماذج، النبي بالرغم من حقيقة أنه لم يفكر فيها كمقابهات للنمذجة قائمة بذاتها ، إلا أن لها استخدامات واسعة التطبيق في مجال الاقتصاد الكلي . ومن أكثر أنواع هذه التماذج استخداماً نذكر :

- · النظم الديناميكية ونماذج الفوضى الديناميكية (DSMCD) .
  - غاذج اختلال التوازن (DM) .

إن التطور في MEM كان انعكاساً لحلقة التحسينات الفعالة في النظرية الاقتصادية والاقتصاد القيامي. فعن ناحية نجد أن نظرية الاقتصاد الكلي قد سبقت بناء نموذج الاقتصاد الكلي، ومن الناحية الأخرى، فقد أعاد الاقتصاد القياسي تشكيل وصقل نظرية الاقتصاد الكلي بصورة متواصلة.

وبعد مولد الاقتصاد الكينزي، فقد شهد مجال الاقتصاد الكلي عملية مستمرة من التغيرات والتطورات. وعكست هذه التغيرات التفاعل الكبير بين النظريـة والواقع. ومن ضمن التطورات الكثيرة التي أثرت وضمنت في نماذج الاقتصاد القياسي

- . Menetarism أ و اقتصاد التقدين
- الاقتصاد الكلاسيكي الجديد ونظرية التوقعات الرشيدة.
   New Classical Economics and Rational Expectations
  - اقتصاد جانب العرض Supply-Side Economics .

ومن أهم إسهامات النقدين جلب اهتام المسلجين لإيلاء أهمية تخلجة القطاع المائي. ومن فضائل اقتصاد جانب العرض دفع المسلجين لإدخال تفاعلات جانب العرض يصورة أكثر دقة، مثل التأثيرات الحدية للتخفيض في المعدلات الحدية للمشهية. وأخيراً أثر الاقتصاد الكلاسيكي الجديد ولاسيما نظرية التوقعات الرشيدة في مجالات الاقتصاد الكلي والاقتصاد القيامي على قدم المساواة. هذه التطورات قد وجهت المسلجين نحو الاهتام بمعالجة التوقعات وجدبت الانتباه لعدم الاستقرار المتعل في هيكل البارمترات نتيجة لتغيرات أدوات السياسة.

. ومن ناحية أخرى، شهد الاقتصاد القياسي تفيرات كثيرة منذ ميلاد جمعية الاقتصاد القياسي 1930. وفي المراحل الأولى كانت هذه التغيرات نتيجة للنطورات الرئيسية في نظرية الاقتصاد القيامي. يجدر بالذكر منها، مجال التقديرات التي تطورت نتيجة لأعمال جدة COWLES ، أما في المراحل الأعيرة، فقد استفاد الاقتصاد القيامي من طاقات البرامج الحاسية، وتوفر البيانات وتحسن نوعيها.

في العقدين الماضين جرت تطورات رئيسية في نظرية الاقتصاد القيامي. بعض هذه التطورات تمثل في العراح تقنيات جديدة للاقتصاد القيامي في التوصيف والتقدير والاختبار والتبؤ وتقويم السياسات. ومن ضمن المواضيع التي تأخذ موضع الصدارة في غلجة الاقتصاد القيامي وذات العلاقة بناذج الاقتصاد الكلي القياسي MEM هي الله عن الله عن

- المناهج العامة الذجة الاقتصاد القياسي.
- التطور في إجراءات اختيار التموذج واختباره.
- التوقعات الرشيدة ونماذج توزيع فترة الإبطاء.
- · إجراءات تقديرات غاذج الاقتصاد القياسي غير الخطية .
  - متجه الأنحدار الذاتي VAR.
- الاقتصاد القياسي للمتغيرات غير الساكنة والجذور الموحدة.
  - تصحيح الخطأ والتكامل المشترك.
  - المتغيرات الخارجية ، والسببية وعدم استقرار الباراعترات .
    - العلاقة بين الاقتصاد القياسي والسياسة الاقتصادية .

بالإصافة إلى ثماذج الاقتصاد القياسي أنشئت خلال الستينات نماذج تطبيقية اعتمدت على مبادىء الاعتباد المتبادل في السوق لـ Walrus وهذه المماذج معروفة باسم CGE وأصبحت هذه المماذج أداة رئيسية لتحليل السياسات في مواضع مهم بكفاءة تخصيص الموارد. وتسمح نماذج التوازن العمام اغتسبة CGE بالمفاعل بين الأمواق اغتفقة والمعاملات الجارية فيها ، وتستخدم إطار عمل محاسبي متسق يتمثل عادة في مصفوفة الحسابات الاجتماعية SAM ، والتي تلخص التدفقات الاقتصادية في نقطة معينة من الزمن. وتعطي نماذج CGE مدى واصلاحات التجارة والتجارة المتعددة الأطراف وتوزيع الدخل والطاقة وسياسات الفذاء.. إخ .

والتقدم الجدير بالملاحظة الذي حدث في قواعد الحل، وبرمجيات الحاسب وتوفر البيانات، تسبب في تزايد استخدام نماذج التوازن العام المحتسبة CGE وجعل نماذج الاقتصاد الكلي القياسي MEM تفقد موضعها الاحتكاري في مجال تحليل السياسات. وفي السنوات الأخيرة، ركزت الجهود الكبيرة على بناء نماذج للمساعدة في تكوين وتقويم السياسات الاقتصادية في الدول الأقل غواً وبالخصوص على النماذج التي تقوم آثار برامج التغييت والإصلاح الهيكلي.

من ناحية أخرى، كان تفاذج المدخل ــ المخرج تطبيقات واسعة المدى عبر السنين. ومن هذه التطبيقات التنبؤ بالمدخلات ومتطلبات العوامل في مختلف قطاعات الاقتصاد وتحديد مصادر النمو وقياس إحلال الواردات وتحديد الأسعار وتحليل الميئة والتكامل المتعدد بين البلدان ... إغر.

وكانت النظريات الاقتصادية عهم في الفالب بتحليل التوازن حيث تفترض أن جميع الأسواق في حالة توازن. وكانت هذه الفرضية عبارة عن حجر الزاوية لنظريات الاقتصاد الكلاسيكي. إن حقيقة عدم التوازن ماثلة في الحياة حيث أن وجود البطالة غير الإادية وترآلم الخرون ما هما إلا انعكاس لتلك الحقيقة.

إن نظرية اختلال التوازن وإدماجها في التحاذج الاقتصادية كان العمل الرائد الذي قام به Keynes وعدد من الاقتصادين البارئين من بعده مثـل Clower و Benasy و Leijonhufud و Fersissy و Benasys

من بين المشاكل الهامة التي طرحتها نظرية اختلال التوازن في التمذجة قضية توصيف التماذج وتقديرها الأيكونومتري. ويتوفر الآن كم كبير من الأدبيات التي تراكمت عبر الزمن في هذا الموضوع وقد تم تغطيتها بصورة مكتفة في الجزء الرابع من هذا الكتاب.

ومن أحدث فروع أدبيات التمذجة هي التماذج الديناميكية لسلوك الفوضى Chaos ونظرية الكارثة Catastrophe theory . يرجع منبع أصول هذه الأدبيات للرياضيات والفيزياء. وقد تمهد الطريق لتطبيقها في النظرية الاقتصادية منذ بداية الثانينات من خلال أعمال Day و Denhabil . وهناك رغبة متزايدة للعمل في هذا الموضوع وقد دعم ذلك وفرة برامج الحاسب المتطورة ذات المقدرة الهائلة .

من ميزات نظرية الفوضى أنها بينت أن مسارات زمنية معقدة مثل مسارات المغيرات الاقتصادية الكلية يمكن أن تبثق عن غاذج ديناميكية حتمية دون الحاجة لإدراج أعطاء عشوائية على غرار نماذج الاقتصاد القيامي.

ومن الفضائل الأخرى لنظرية الفوضى إيضاحها في كثير من الأحيان أن ما يمكن أن يعتبر سلوكاً عشوائياً على الإطلاق. أن يعتبر سلوكاً عشوائياً غير قابل للنمذجة هو في الحقيقة ليس عشوائياً على الإطلاق. كما بينت هذه النظرية أنه إذا كان السلوك فوضوياً، فإن المسار الزمني لمغيرات المحوذج سوف يكون حساساً جداً للتغيرات الصغيرة في قيم معالمه وفي القيم الأصلية للسلاسل ذات العلاقة. وهذا بالتأكيد سيؤثر على نوعية التبؤ وتحليل السياسات وبالتالي يصبح من المهم معرفة تضمينات سلوك الفوضى في المخذجة الاقتصادية. وتقدم نظرية الكارثة، وهي المكون الثاني لهذا الفرع الحديث من التمذجة، الربط بين سلوك المدى القصير للمتخبرات المقصادية. ومثل هذا الربط هام جداً في وصف السلوك الديناميكي لمتخبرات اقتصادية.

ويهدف هذا الكتاب إلى استعراض للأوراق البحثية اغتلفة للمشروع الذي قام به المعهد العربي للتخطيط بالكريت بفرض مسح التطورات في نمذجة بناء وقياس انماذج واستخدامها في تقويم السياسات والتبؤ .

يحري الكتاب على ستة أجزاء . يخصص الجزء الأول إلى التطورات الحديثة في غاذج الاقتصاد القيامي ، أما الجزء الثاني فسيخصص إلى استعراض أبرز التطورات في غاذج التوازن العام ، ويعنى الجزء الثالث بناذج المدخل الخزج والرابع بالتطورات الحديثة في توصيف وتقدير غاذج اختلال التوازن ، والخامس بالمحاذج المدياميكية الخاصة بالقوضى والكارثة . أما الجزء الأخير فسيخصص لتلخيص ما جاء في مختلف أجزاء الكتاب .



الجـزء الأول

تأليف الدكتور عماد الإمام التطورات الحديثة في النمذجـــــة الاقتصادية القياسية



# الفصل الأول

## ملاحظات عامة حول منهجيات الاقتصاد القياسي

#### مقدمة :

أصبح الاقتصاد القياسي حقلاً مستقلاً منذ حوالي ستين سنة على الأقل. ولقد أنجز خلال هذه الفترة كثيراً من التقدم في طريق التقدير، واختبار الفرضيات والتنبؤ وتحليل السياسات. بالرغم من ذلك، فقد بذل جهد قليل نحو تعريف أو تصنيف مجموعة متجانسة من المبادىء لتوجيه نمذجة الاقتصاد القياسي<sup>11</sup>.

وحتى أوائل السبعينات، كان المنهج السائد هو الذي أسسته لجنة Cowles عام 1932، وكان هدف اللجنة و دمج النظرية الاقتصادية ، والطرق الإحصائية والبيانات المشاهدة لبناء وتقدير نظم المعادلات الآنية التي تصف تفاعل الاقتصاد<sup>[23]</sup>. ويمكن أن نلخص منهج لجنة CCA) CWIEs كالآني : اعتباراً للمادة تحت الدرس واعتماداً على النظرية الاقتصادية ، تجمع وقصنف المنفرات ذات العلاقة إلى خارجية وداخلية ؛ حينئذ يمكن ضمان النعريف بوضع قيود معينة على باراميترات النموذج الهيكلي . وفي الخطوة التالية ، يتم تقدير النموذج ثم بعد ذلك اختبار جودة الدوفيق . فإذا تم قبول النموذج يمكن استخدامه في التنبؤ وتحليل السياسة ، وإذا لم يحدث القبول نحاول إعادة توصيفه ونجرى كل الخطوات السابقة مرة أخرى .

لقد أعرب الكثير عن استيائهم وعدم رضاهم عن هذه الطريقة ووضعوا لها رسماً كاركيكتورياً مثل و رحلة صيد » (Fishing Expedition) أو الحفر عن البيانات (Data Mining) أو وكما أطلقوا على ذلك أسماء متعددة مثل منهج الكتاب المدرسي (Text Book Approach) أو وصفات المطبخ (Cookbook Approach). ناقش (2900) على سبيل المثال، بأن الاهتام الذي وضعه منهج لجنة (CCA) Cowles) في التقدير على حساب الاختبار واستخدام

Pagan (1987) (1)

<sup>(2) (</sup>Christ (1994) هر 31

المعابير نفسها لنظريات الاعتبار والاعتيار بين النظريات، جعل المحوذج النهائي الذي يتوصل إليه بهذا المنهج سيىء التوصيف إحصائياً .

وقد أعطى Fair (CCA) سبين رئيسين ساهما في اغفاض شعبية (CCA). السبب الأول له علاقة بالمتاجرة بناذج الاقتصاد القياسي (MEM) والذي أزاح الاهتام من البحث إلى حاجات العملاء. والسبب الثاني هو نقد Lucas والذي أوضح بأن المحاذج التي صيغت بطريقة CCA غير مفيدة لتقويم السياسات طالما أن الباراميترات الهيكلية ليست ثابتة لمتغوات السياسة. وهناك سبب إضافي يقدم ليوضح تقلص شعبية MEM ، والذي يُعزى إلى ضعف القوة التنبؤية خارج العينة لهذه المحاذج بالمقارنة مع نماذج أكثر بساطمة مثل نماذج مث Box. وأوضح Nelson و (1972) Nelson بأن أداء المحاذج الأخيرة من حيث التنبؤ خارج العينة أحسن من التنبؤ الذي يتولد عن نماذج الولايات المتحدة المعروفة للاقتصاد القياسي.

حاول كثير من الكتّاب خلال العقدين الأخيين أن يعرفوا بشكل واضح بدائل لنهج Hendry, Grayham في الاقتصاد القياسي، ومن ضمن هؤلاء كتـاب مشل Mizon, David Hendry و Aris Spanos و Edward Leamer, Christopher Sims, Mizon و Spanos و في المحتجة أخرى، هناك كتّاب حاولوا فقط تغيير الأوجه التي لم يقتنعوا بها في منهج لجنة (CCA) ويتضمن ذلك بصورة رئيسة أعمال Lucas و Sargent في التوقعات الرشيدة، و Arnold Zellner و Sargent في نمذجة الاقتصاد القياسي الهيكلية وتحليل السلاسا الزمنية (SEMTSA).

وفي ما يلي سوف نبدي بعض الملاحظات الموجزة حول المساهمات الرئيسية لهؤلاء الكتاب، أما تضمينات مساهماتهم فسوف نقوم بتوضيحها في الفصول القادمة.

#### 1.1 غذجة الاقتصاد القياسي التقليدية:

تستخدم طريقة نمذجة الاقتصاد القياسي التقليدية (CEMA) لوصف منهج المحذجة الذي تتبناه الكتب المدرسية للاقتصاد القياسي والتي ترتبط مباشرة بالمحذجة التقليدية التي أسستها لجنة Cowles والطريقة الأحيرة غالباً ما تمثل ، في كثير من الكتب الدراسية ، برسم الحطوات المختلفة المتضمنة في عملية المحذجة ...

تبدأ نمذجة الاقتصاد القياسي التقليدية CEMA من النظرية الاقتصادية لتعريف

<sup>(3)</sup> انظر مثلاً Intrilligator) .

معادلة (معادلات) الانحدار ذات المتغيرات المستقلة المعينة وحد خطأ يحققان افتراضات تقليدية. ثم بعد ذلك تجري عملية تقدير من خلال طرق معروفة مثل المربعات الصغرى الاعتيادية (CLS)، فإذا ما كانت الباراميترات ذات أهمية والعلاقة ككل مقبولة حسب المعايير مثل R2، اختبار P3، واختبار WD... إغ. فإن التموذج يكون مقبولاً، أما إذا كان غير ذلك فلا بد من إعادة توصيف التموذج وعمل إجراءات تقدير أخرى. وعموماً، تبدأ CEMA من علاقة بسيطة محددة متنامية الكبر كلما تحرينا تأثيرات متغيرات جديدة. على أية حال، فإن استكشاف التوصيفات يصعب إجراؤه بطريقة منتظمة يمكن تصنيفها. وبالعكس تماماً، فإن هذا الاستكشاف في أغلب الأعمال التطبيقية يجري بطريقة عشوائية الهدف منها هو التفتيش عن أو اصطياد جودة التوفيق العالية. ومن هنا جاءت تسمية رحلة الصيد (Fishing).

وغالباً ما تكون المحصلة النهائية لرحلة الصيد هي تقرير معادلة ذات درجات عالية من جودة التوفيق والتي أخفقت في رفض النظرية تحت الاعتبار . وبالتالي ، يصبح غرض البحث هو تقدير العلاقات وإثبات النظرية بالدليل بدلاً من اعتبارها . إضافة لذلك ، إن تقرير المعادلة التي تستوفي اختبار جودة التوفيق لا يقول شيئاً عن الاستكشاف الذي يتم إجراؤه في العملية ، وخاصة عن الاعتبارات النظرية التي تحشا على إعادة التوصيف في كل خطوة من خطوات البحث . وهذا يمثل عائماً رئيسياً لطريقة نمذجة الاقتصاد القياسي التقليدية عملية إعادة التوصيف .

#### 2.1 طريقة التمذجة من العام إلى الخاص:

لقد تأسس تقليد للنمذجة في بريطانيا خاصة في مدرسة لندن للاقتصاد (CSMA) (General- to- Specific Modelling) (GSMA) (General- to- Specific Modelling ويعرف بمنهج اتخذجة من العام إلى الخاص Approach). وتعتمد هذه الطريقة على توليفة من نماذج هيكلية وتحليل سلاسل زمنية مع اختيارات التوصيف. وقد أوضح Gilbert) بأن هذه الطريقة نشأت بشكل رئيسي نتيجة للصلة القوبة بين قسم الاقتصاد وقسم الإحصاء في مدرسة لندن للاقتصاد ووجود إحصائين بارزين مثل Sargan, Durbin.

لخص Pagan (1987) منهج التمذجة من العام إلى الخاص في أربع الخطوات الآتية:

<sup>(4)</sup> لزيد من التفاصيل لمساهمات ومؤيدي هذه الطريقة ، انظر مجلد Granger (1990) .

 (1) صياغة نموذج عام متسق مع افتراضات النظرية الاقتصادية بشكل يدرج المتغيرات التي تدخل في أية علاقة توازنية وفي الوقت نفسه تقوم بتقييد ديناميكية العملية بأقل ما يمكن.

(2) إعادة صياغة باراميترات النموذج للحصول على متغيرات تفسيرية قريبة التعامد وقابلة للتفسير بدلالة التوازن النهائي.

(3) تبسيط النموذج لأصغر صيغة تتوافق مع البيانات.

 (4) تقويم التموذج الناتج بالتحليل المكثف للبواقي والأداء التنبؤي، بهدف إيجاد مكامن الضعف في التموذج الذي صمم في الخطوة السابقة.

على خلاف CEMA تبدأ GSMA بتوصيف ديناميكي عام يتضمن انحداراً ذاتياً موزعاً بفترات إبطاء (ADL) (Autoregressive Distributed Lags) ويحاول من خلال الاختبارات الوصول تتثيل شحيح (Parsimonious) للنموذج.

الخطوة الأولى في هذا المنهج تبدأ من علاقة نظرية افتراضية :

$$y_t = \beta x_t$$

حیث و متغیر داخلی مثل الاستهلاك، و x متغیر خارجي مشل الدخـل. ومـن ابتداعات GSMA كتابة هذه العلاقة بشكل دینامیكی غیر محدد:

(2-1) 
$$y_{t} = \sum_{i=0}^{p} \beta_{i} x_{t-i} + \sum_{i=1}^{p} \gamma_{i} y_{t-i} + u_{t}$$

إذن ، بينا تستخدم النظرية لتوضح أياً من المتغيرات يدخل في العلاقة ، تكون البيانات هي التي تحدد شكل ديناميكية العلاقة . ويجب أن ننوه في البداية أنه بينا تمثل البيانات هي التي تحدد شكل ديناميكية العلاقة . ويجب أن ننوه في البداية أنه بينا تمثل المعادلة (2) توصيفاً عاماً ، فهناك أفضلية في هذا المنهج تمثيل تصحيح الخطأة ، إعادة صياغة باراميترات المخوذج التي ذكرناها في الخطوة الثانية هي عبارة عن صياغة المحدد عن المحدار ذاتي موزع بفترات إبطاء (ADL) في شكل نموذج تصحيح الحطاً الحلقاً (العام تمثيل تصحيح الحطاً على العام تمثيل تصحيح الحطاً على كالى العام تمثيل تصحيح الحطاً

<sup>(5)</sup> انظر في هذا المؤلف إلى الفصل الخاص بالتكامل المشترك (Cointegration).

الحد الثالث على الجانب الأيمن في المعادلة (3) يمثل تصحيحات الحطأ أو الانحرافات حول التوازن .

ويأتي الاهتام بصياغة ECM من شيئين ، أولاً ، طالما أن المدهرات المستقلة (Regressors) قريبة التعامد فيكون من السهل تبسيط الهيكل الديناميكي للنموذج بتطبيق اختيارات ؛ و F . ومثل هذه العملية تكون خطرة جداً في حالة تطبيق الاختبار في سياق المعادلة (2) حيث من المختمل أن تكون المنظرات المستقلة (Regressors) مشتركة الخطية المعادلة وقم (3) كيفية استجابة المعير التابع للتوازن أو حالة الاستقار (Steady State).

تضم الخطوة الثالثة والرابعة في GSMA تبسيط المحوذج من خلال سلسلة مسن الاحتبارات تُجرى للفرضيات، إلى الحد الذي يكون فيه التموذج النهائي المتحصل عليه منسجماً مع البيانات المتاحة. أعطى Hendry و I982) Richard عدداً من المعايير التي يجب أن تتحقد بداسطة التحسفات المسطة:

- ــ شمول كل النماذج المنافسة بمعنى أنها تعطى الاعتبار لنتائج كل النماذج المنافسة .
  - \_ وعملية الأخطاء بها يجب أن تمثل ضحيجًا أبيض (White Noise) .
- أن تكون البرامترات ثابتة بحيث يصبح من الممكن القيام بعملية التنبؤ وتحليل
   السياسات.
- ... أن تسمح بقبول البيانات (Data Admissible) بمعنى أنها تعطى تنبؤاً متسقاً مع القيود المفروضة على البيانات من قبل المتطابقات وشروط اللاصلبية .
- ـــ أن تكون متغيراتها المستقلة على الأقل متغيرات خارجية ضعيفة (Weakly Exogenous) للبارامترات تحت الاهتهام وإلا فإنه يتوجب القيام بنمذجة البارامترات بشكل آني .

وكما أشار ISBA (1989) ، فإن الاختلاف بين CEMA و GSMA هو أن عملية الاستكشاف والاختبار في الأخير تتجه نحو الأسفل بينا تتجه في الأول نحو الأعلى. وأيضاً هناك فرق جوهري بين GSMA و CEMA وهو أن الأخير يشدد على التقدير والأول يشدد على الاختبار . لهذا السبب فإن تطور وانتشار التوصيف والاختبارات المؤيدة مثل اختبارات الشمول (Encompassing) وخارجية منشأ المتغيرات (Exogeneity) لها علاقسة كبيرة بـ GSMA.

فشلت GSMA أن تزودنا بدليل أو خارطة لعملية التبسيط في التوصيف. ومن ناحية أخرى، انتقدت هذه الطريقة لأسباب أخرى كثيرة. أولاً، طريقة العام إلى الخاص التي تتبع عملية إدخال فترات إبطاء متعددة منذ البداية، تحمل في طيانها خطورة الإبقاء على متغيرات كان يمكن أن تحذف. ثانياً، افتراض عدم النوازن المتضمن في ECM اتخذ على أنه أمر واقع دون أن يخضع لاختبار. ثالثاً، التوصيف بالانحدار الذاتي الموزع بفترات الإبطاء ADL ليس بالطريقة الأفضل لاختبار النظرية. وأخيراً، إن منهج التمذجة من العام إلى الخاص بإجراءاته هذه وباعتهاده على خاصية حالة الاستقرار في المعادلة الأخيرة لملاحظة مدى اتساق النتائج مع نظرية بعينها، هو في الواقع محاولة للتحقق من النظرية بدلاً من اختبارها(6).

#### 3.1 منهج Sims : متجه الانحدار الذاتي :

في ورقة قدمت بعنوان « الاقتصاد الكلي والحقيقـة » ، أظهـر 1980) (1980 جوانب مختلفة من عدم الاتيباح إزاء طريقة لجنة Cowles في التمذجة .

يقول Sims بأن الطريقة الكلاسيكية للنمذجة تنطوي على قيود مسبقة وغير مبررة على التعادي على تقود مسبقة وغير مبررة على التعادي التياد بالشكل السياسة . وتتعلق هذه القيود بشكل رئيسي بتصنيف المتغيرات بين داخلي وخارجي والقيود المفروضة على هيكل البارامترات بحيث يمكن إنجاز التعريف (Identification) المطلوب ??

وفقاً لـ Sims لا تستند هذه القيود على خلفية نظرية واضحة، ويتم من خلالها فرض النظرية على النموذج. واقترح طريقة بديلة بحيث يتم اكتشاف اتجاه السببية (داخلي، خارجي) والهيكل الديناميكي في النموذج بشكل تجريبي.

واستندت طريقته على ماأصبح يُعرف بمتجه الانحدار الذاتي (VAR) (Vector بطاء المخاصة به وفترة إبطاء Autoregression Model) ويعبر عن كل متغير كدالة في فترة الإبطاء الحاصة به وفترة إبطاء بقية المتغيرات في النظام. وبهذه الطريقة يتم التطرق إلى المتغيرات بشكل متساو. فإذا جعلنا بر تمثل متجه متغيرات ذا لم بعداً، فيمكن أن نكتب VAR من الدرجة P كالآتي:

(4-1) 
$$y_t = \mu + \sum_{i=1}^{p} A_i y_{t-i} + u_t$$

حيث A's هي مصفوفات من الدرجة kxk ولها معاملات ثابتة، بم متجه لثوابت محددة، U متجه صفري لتوسط حدود الخطأ.

ينطوي بناء نموذج VAR على خطوتين هامتين . الخطوة الأولى هي اختيار المتغيرات

<sup>(6)</sup> لمزيد من التفاصيل انظر الفصل الخامس من Darnell and Evans (6)

 <sup>(7)</sup> وجه Sins اختاص بقيود التعريف أعاذج التوقعات الرشيدة حيث أرجع هذه القيود لفترات الإبطاء.
 انظر الفصل الذي يتحدث عن غاذج التوقعات الرشيدة .

ذات العلاقة. والثانية، اختيار طول فترة الإبطاء. بينها يملي اختيار المتغيرات حسب النظرية الاقتصادية التي تشكل الأساس للموضوع تحت الدراسة، فإن اختيار طول فترة الإبطاء يتم تقييده فقط بتضاؤل درجات الحرية الناتجة من إدراج عدد كبير لفترات الإبطاء. ويمكن الحصول على تمثيل أكثر بساطة تموذج VAR بحذف فترات الإبطاء غير الهامة في ضوء إجراء تقديرات أولية.

وبمجرد تقدير التموذج يمكن استخدامه في التنبؤ وتحليل السياسة. وبالرغم من أن التنبؤ بناذج VAR يشترك في الكثير من الأشياء العامة مع التنبؤ بناذج MEM ، فإن تحليل السياسة المذي يتم إنجازه بناذج VAR من خلال ما يعرف بدوال الاستجابة للحافــز (Impulse) Response Functions) لا يتطابق مع الطرق التقليدية لتحليل السياسة الاقتصادية (8).

ويمكن اعتبار نماذج VAR كامتداد للنقليد الذي أسسه Box و Jenkins (1970) في نمذجة السلاسل الزمنية ذات المتغير الواحد، لأن الطريقتين تعتمدان بشكل كبير على هيكل البيانات ويدرجة أقل على النظرية الاقتصادية. ومن هنا تأتي الدلالة «القياس من دون نظرية» و «المحذجة من دون نظرية».

وبالرغم من نجاح نمذجه VAR في التنبؤ خارج العينة، فقمد انتقدت على عدة أصعدة. وواحد من أهم هذه الانتقادات هو أنها لم تتجذر بعمق في النظرية الاقتصادية. ومن الانتقادات أيضاً سرعة تكوينها للباراميترات مما يكون له الأثر على دقة التقدير. وقد أعرب الكثير من النقاد عن قلقهم لاستخدام وتفسير الأخطاء العشوائية فيها (انظر فصل 6).

#### 4.1 منهج Leamer : تحليل الحدود المتطرفة :

قدم 1983, 1978) Leamer في ورقتين بديلاً لمنهج الاقتصاد القياسي لـ CEMA غالباً في معتمداً في ذلك على النظرية البايزية (Bayesian Theory) . وتتلخص مساهمة عالباً في شيئين : إجراءات بحث للتوصيف ونوع من اختبار الهشاشة (Fragility) أو سوء التوصيف يعرف بتحليل الحدود المتطرف (EBA (Extreme Bounds Analysis) .

وأوضح Leamer بأن الاقتصاد القياسي التطبيقي لمنهج التقليدين هو ببساطة تطبيق لطرق تجريبية لميانات غير تجريبية. وبهذا السياق، يبدأ منهج التقليديين من افتراض والتوصيف الصحيح ولا يأخذ في الاعتبار تأثير اللايقين في التموذج. وهذا، وفق قوله، يستوجب البحث عن التوصيف الجيد.

انظر الفصول عن VAR وعن تقويم السياسة باستخدام MEM في هذا المجلد.

بينا تأخذ الطريقة التقليدية في الحسبان فقط اللايفين في العينة من خلال تونيع المعاينة، تجمع طريقة Bayes اللايقين في المعاينة مع اللايقين في التموذج عن طريق التونيعات المسبقة للبارامترات، والذي سوف يستند عليه الاستدلال في التوزيع اللاحق.

والخطوات الرئيسية في منهج Leamer هو تشكيل نموذج عام بحيث تقسم متغيراته لمتغيرات حرة وأخرى مشكوكة ، ثم يرصد للبارامترات المرتبطة بكل المتغيرات توزيع مسبق انطلاقاً من إيمان الباحث بأهمية كل متغير في النموذج . ثم بعد ذلك يُجرى تحليل الحساسية أو إجراء EBA . بعد تجربة عدد من التوزيعات المسبقة وملاحظة تأثيراتها على تقديرات المبارات المارات المرافرات المارات المرافرات المسبقة ،

أما إذا حدث غير ذلك، فإننا سنحتاج إلى خطوة أخرى لتضييق مدى البارامترات بوضع توزيع مسبق يكون متوسطه ثابتاً ومصفوفات تفايره ثابتة. فإذا لم نحصل على مدى بارامترات أضيق فإن البيانات تحت الدرس لا تصلح لتوليد نتائج معقولة.

لم يكن لمنهج Leamer تأثير كبير على العمل التطبيقي وخاصة في التمذجة. والسبب الرئيسي في ذلك هو أنه يصعب إعطاء توزيعات مسبقة لبارامترات نموذج ذي نطاق كبير. لكن بالرغم من هذا، فإن فكرة مزج الاعتقاد المسبق بالبيانات أصبحت أكثر شعبية في التبؤ باستخدام نماذج VAR. سوف نقوم بمناقشة هذه النقطة بالذات في الفصل السادس من هذا الجلد.

#### 5.1 مساهمات Spanos في غذجة الاقتصاد القياسي :

أوضح Spanos (1986) (1986) فشل الطريقة التقليدية في التمذيجة نظراً لإهمالها التركيب الزمني للبيانات وفرض النظرية الاقتصادية عبر التموذج دون وضع اعتبار لميزات البيانات تحت الدرس. وبالنسبة له ، فإن البيانات المشاهدة هي محصلة عملية توليد بيانات المشاهدة نتيجة (Generation Process) تحاول النظرية تفسيرها. وتعتبر التغيرات في البيانات المعيبة وأخطاء لعوامل ذات علاقة بنظرية بعينها وأيضاً بعوامل أخرى ، مثل البيانات المعيبة وأخطاء المشاهدة . . إنخ ، والتي ليس لها علاقة بالنظرية الأخيرة . لذلك يعيب Spanos على طريقة التقليديين في التمذجة افتراض 3 توافق النظرية مع عملية توليد البيانات DGP لو لم تعتبر حدود

 <sup>(9)</sup> هذا المدى يصف بصورة رئيسية اللايقين في الموذج ويجب أن لا يخلط بينه وبين فترة الثقة المتعلقة باللايقين في العينة .

الحُطاً ، على أية حال ، كما قام Spanos بنقد طرق أخرى تمذجة الاقتصاد القياسي بسبب ضعف ارتباطها مع النظرية (ذلك يضم نماذج LSE وأيضاً نماذج VAR غير المقيدة).

ولكي يعطي دوراً مهماً للنظرية والبيانات معاً ، اقترح Spanos التمييز بين أبهعة أنواع من المحاذج:

- \_ الهوذج النظري: وهو عبارة عن تعبير رياضي عن العلاقات النظرية تحت الدراسة.
- التعوقج الإحساقي: ويعرف هذا التحوذج بدلالة المتغيرات العشوائية التي تنتج عنها البيانات المشاهدة. هذا التحوذج مستقل عن الاعتبارات النظرية ويعطى المعلومات والافتراضات المتعلقة بهيكل العلاقة، كالبارامترات المرغوب فيها، ومعلومات استنتاجية عن هذه البارامترات، وخواص المتغيرات العشوائية تحت الدراسة وتوزيعاتها الاحتالية وعيزات المعاينة (10).
- \_ الموفج القابل للتقديم (Restinable): هذا الموذج مشتق مساشرة من الموذج الإحصائي، والفرق الوحيد بين الاثنين الذي أوضحه Spanos، هو أن المحوذة الإحصائي له فقط تفسيرا إحصائي، بينا المحوذج القابل للتقدير له تفسيرات إحصائية ونظرية معاً. بالإضافة إلى ذلك أنه في هذه المرحلة يجب إجراء اختبارات سوء التوصيف لافتراضات المحوذج الإحصائي.
- \_ غوذج الاقتصاد القيامي التجريمي: هذ الموذج بمثل المصلة النهائية لعملية المحذجة ، وهو مشتق من تقديرات الموذج القابل للتقدير ولكن بعد تطبيق اختبارات الفحص والتشخيص لكي يتم التأكد من أن المحرفج ملاهم إحصائياً وذو مغزى نظري .

تبدأ طريقة Spanos بنظرية معينة وتكوين نموذج ملاهم إحصائياً. وملاءمة النموذج الأخير يمكن تأسيسها من خلال اختبارات سوء التوصيف المختلفة، وبمجرد تكوين وتقدير النموذج الملاهم إحصائياً يمكن الحصول على نموذج اقتصاد قياسي تجريبي متسق مع نموذج إحصائي. وطالما أن هناك العديد من نماذج الاقتصاد القياسي التجريبة المتسقة مع نموذج إحصائي معين، فيمكن الاختيار بين النماذج البديلة باستخدام معايير اختيار كثيرة، وتشمل للمايع الآتي:

\_ الاتساق النظري

\_ جودة التوفيق

\_ المقدرة التنبؤية

<sup>(10)</sup> لَرُيْد مِن التِفَاصِيلِ انظر الفصل 26 مِن Spanos (1986)

#### \_\_ القوة (Robustness)

\_ الشمول (Encompassing)

\_ الشح (أقل عدد ممكن من المعالم) (Parsimony)

وبالرغم من الجهود التي بذلها Spanos في وضع المزج الصحيح بين النظريسة والبيانات، لكن يؤخذ عليه أيضاً تهميش دور النظرية، فعلى سبيل المثال، أظهر Darnel و (1990) أنه حتى الخواص الإحصائية للسلاصل الزمنية لا يمكن عزلها عن محتواها الاقتصادي<sup>(1)</sup>.

## 6.1 مساهمات أخرى لنمذجة الاقتصاد القياسي:

من وجهة نظرنا هناك ثلاثة أعمال نظرية أخرى أثرت بشكل كبير على نمذجة الاقتصاد القياسي، وتلك هي: أعمال Lucas و Sargeat في التوقعات الرشيدة، وأعمال Palm و Palm فيما يتعلق بناذج SEMTSA، والأعمال الحالية في المتغورات غير الساكنة وذات التكامل المشترك.

خلقت نظرية التوقعات الرشيدة (Rational Expectation) ثورة في مجال الاقتصاد التياسي، ويرجع الفضل الأول لمدرسة التوقعات الرشيدة، التي قادها Sargent و Lucas ، إلى الاهتمام بالمعتام الواضحة والداخلية للتوقعات في نماذج الاقتصاد القياسي. ثانياً ، أعطت نماذج التوقعات الرشيدة الاهتمام اللازم للبناء الرمني للبيانات ؛ ثالثاً ، وكزت هذه النظرية على أهمية قبود المعادلات للمقطعة كطريق للوصول إلى التعريف دون اللجوء إلى المنهج الخاص بطريقة التقليدين . رابعاً ، كانت نظرية التوقعات الرشيدة وراء تطور جديد لأساليب التقدير وإجراءات الاحتبار وخوارزميات الحل ، خامساً ، وكانت أيضاً مدرسة التوقعات الرشيدة وراء تعديلات وولادة كثير من الأساليب المستخدمة في تقويم السياسة من خلال نماذج «MEM".

وركزت أعمال Zellner و (1974) ، وكثير من الأعمال ، مرة أخرى على القوة التنبؤية الضعيفة المحادث الآنية (SEM) بالمقارنة مع نماذج السلاسل الزمنية (TSM) . والتنبؤية الضعيفة المحادلات التنبؤ مشترك ينشأ من عدة أنواع من المحاذج ، واستخدام نماذج السلاسل الزمنية (TSM) . ذات المتغير الواحد كمقياس مقابل لتقويم أداء نماذج المعادلات الآنية (SEM) أما التحليل الذي يجمع بين خواص السلاسل الزمنية للبيانات مع معلومات المحايلة فأصبح يعرف بنمذجة الاقتصاد القياسي الهيكلية ونحليل السلاسل الزمنية (SEMTSA) .

<sup>(11)</sup> Darnell & Evans مصدر مبق ذکرہ، ص 90.

يبدأ منهج SEMTSA بتوصيف نموذج هيكلي يستند على النظرية الاقتصادية ويستنتج تضمينات هذا التوصيف بدلالة عمليات السلاسل الزمنية ذات المتغير الواحد. على سبيل المثال، إذا احتفظنا بفرضية الدخل الدائم في الاستهلاك (Permanent Income Hypothesis)، فهذا يعني أن الفروق الأولى للاستهلاك تتبع عملية متوسط متحرك من الدرجة الأولى بمتوسط صفيري<sup>(12)</sup>، فإذا لم تعزز نتائج السلاسل الزمنية الفرضية المتبناة (المتوسط المتحرك)، فيتوجب إجراء توصيف جديد. لذلك، وكا أبرز (1990) palm)، فإن SEMTSA

لقد كان هناك أثر كبير في نمذجة الاقتصاد القياسي نتيجة للأعمال المتراكمة في المتغيرات غير الساكنة والتي انتهت بالعمل في التكامل المشترك (Cointegration). وقد جذبت هذه الأعمال الانتباه لكثير من المشاكل التي تواجهها نمذجة الاقتصاد القياسي وذلك مثل مشكلة الانحدار الزائف (Spurious)، وخطورة تفسير الاختبارات التقليدية ؛ و f و عالم المتغيرات غير الساكنة أو المشتركة التكامل. علاوة على ذلك ، إن الارتباط بين نماذج تصمحيح الخياة الارتباط التي نميحت تجريبياً ، وخواص التكامل المشترك ، قد أنشاً منهجية جديدة لصياغة المحاذمية الدينامية (قد.)

إن الفصول اللاحقة في هذا المجلد سوف تلقي الضوء على أهم التطورات في المناهج والطرق المذكورة أعلاه .

<sup>(12)</sup> انظر : Palm (1990) مر 537

<sup>(13)</sup> انظر الفصل 5 من هذا المجلد.

## الفصل الثاني

## تقدير غاذج الاقتصاد القياسى: عرض أولى

جذبت التقديرات ، خلال السنوات الماضية اهتماماً أكثر من أي موضوع آخر في الاقتصاد القياسي ، معظم أساليب التقدير المبكرة التي تعود إلى نماذج الاقتصاد القياسي MEM كانت نتاج ، أو تأثرت ، بأبحاث لجنة Cowles التي كانت تهدف إلى تطوير أساليب تقدير نماذج المعادلات الآنية العشوائية SEM ، وركزت هذه الجهود بصورة رئيسية على التقدير نماذج المعادلات الآنية الخطية المحددة مسبقاً (A Priori Specified) .

ومن التطورات الأخرى التي قادت إلى تطور جديد في أساليب التقدير ، نذكر المجاذج الديامية ، ومَاذج السلاسل الزمنية والمتغيرات الكامنة وتكوين التوقعات والمتغيرات النابعة المحددة ، ونحاذج الاختيار غير المتصل ونحاذج المعاملات العشوائية ونحاذج عدم التوازن واتحاذج غير الخطية . كل هذه التطورات وثيقة الهملة بهاذج الاقتصاد القيامي الكلي . وقد حاولنا في هذا المجلد تلخيص تأثيرات بعض هذه التطورات على نماذج ع MEM وقبل أن نقوم بتلك المهمة ، دعنا نراجع بعجالة أساليب التيقدير التقليدة .

#### 1.2 تقدير غاذج المادلات الآنية الخطية LSEM :

يمكن أن نكتب الشكل العام لنظام المعادلات الآنية العشوائية في صيغة المصفوفات الآنة:

$$(1-2) Y\Gamma + XB = U$$

حيث:

٢ : مصفوفة بأبعاد ٣xN من المتغيرات الداخلية

ن مصفوفة بأبعاد TxK من المتغيرات المحددة مسبقاً

ΝπΝ مصفوفة غير منفردة بأيماد ΝπΝ

B : مصفوفة البارامترات بأيعاد KxN

U : مصفوفة حدود الخطأ بأبعاد TxN

أما الافتراضات الإحصائية للنموذج فهي كالآتي:

 (أ) إلى متتالية بعدد N متجه وذات توزيع مستقل ومتكافىء (i.i.d) ولها وسط يساوي صفراً ومصفوفة تغاير غير معروفة C. وبعارة أخرى:

$$E(U)=0$$
 ,  $E\{\frac{1}{T}\ U^{\dagger}U\}=\sum$ 

 $(E(UU') = \sum \bigotimes I_T$  (أو تكافىء)

( جـ ) T غير منفردة

(د) كل عنصر قطري في ٦ يساوي واحداً (قاعدة التطبيع Normalization Rule)، الصيغة انختزلة لتهوذج (١) يمكن كتابتها كالآتي:

$$(2-2) \qquad Y = X\Pi + V$$

حيث:

(3-2) 
$$\Pi = -B\Gamma^{-1}$$

(3-2) 
$$V = U\Gamma^{-1}$$

وتحقق المصفوفة ٧ الخاصيات التالية:

(4-2) 
$$E(V) = 0$$
 9  $E(VV') = \Omega = \Gamma^{-1} \Sigma \Gamma^{-1}$ 

ويمكن كتابة المعادلة الهيكلية رقم إ للنموذج (1) كالآتي :

(5-2) 
$$y_j = Y_j \gamma_j + X_j \beta_j + u_j$$

 $(K_{N}I)$ , (TXK),  $(N_{N}I)$ , (TXN), (TX

Y فهى المتغير الداخلي المعياري للمعادلة .

المعادلة رقم (5) يمكن إعادتها كالآتي :

$$(6-2) y_j = Z_j \delta_j + u_j$$

حىث

(7-2) 
$$\mathbf{Z}_{j} = [\mathbf{Y}_{j} : \mathbf{X}_{j}] \quad \mathfrak{s} \quad \delta_{j}' = [\gamma_{j}' \beta_{j}']'$$

وبدمج N معادلة في النظام يمكن كتابة معادلة (1) بالشكل الآتي :

(8-2) 
$$Y = \tilde{Z} \delta + u$$

حيث :

$$Y = (Y'_1, Y'_2, ..., Y'_N)'$$

$$\delta = (\delta'_1, \delta'_2, ..., \delta'_N)'$$

$$u = (u'_1, u'_2, ..., U'_N)'$$

$$\tilde{Z} = Diag(Z_1, Z_2, ..., Z_N)$$

بكلمات أخرى ، معادلة (8) هي عبارة على توصيف مصغر للنموذج الآتي :

$$(9-2) \qquad \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_1 \\ \mathbf{Y}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{Y}_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{Z}_1 & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{Z}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{0} & & \mathbf{Z}_N \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{\delta}_1 \\ \boldsymbol{\delta}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{\delta}_N \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{U}_1 \\ \mathbf{U}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{U}_N \end{pmatrix}$$

من بين المشاكل التني تواجمه نماذج المعادلات الآنيـة هي مشكلـة التعريـف (Identification). وقد عولجت هذه المشكلة بصورة مكثفة في الأدبيا<sup>ل (10</sup>).

وبالنسبة لتموذجنا فإن قضية التعريف تحاول أن تجيب على السؤال التالي : هل المعادلة (3) تحدد بصورة منفردة إمّ عندما تكون II محددة ؟

<sup>(14)</sup> لسح جيد في هذه القضية ، انظر 1984 (1984).

المعادلة (3) يمكن تقسيمها إلى كتلتين (Blocks) من المعادلات (15):

$$(10-2) \quad \pi_{j1} - \Pi_{j1} \gamma_j = \beta_j$$

(11-2) 
$$\pi_{j0} - \Pi_{j0} \gamma_j = 0$$

البلوك الأول له  $_{\rm K}$  معادلة في  $_{\rm K}$  مجهول بمجرد معرفة  $_{\rm Y}$ . أما البلوك الثاني فيحتوي على  $_{\rm W}$  معادلة في  $_{\rm K}$  مجهول حيث  $_{\rm W}$  هو عدد المتغيرات المحددة مسبقاً وغير المدرجة في المعادلة في .

ويجب أن نشير بأنه إذا كانت ٤'م وحيدة التحديد في (11) فإن β' أيضاً تكون وحيدة التحديد، وبالتالي تكون المعادلة تحت الدرس قد تم تعريفها .

من الواضح من معادلة (11) أن  $\gamma_j$  تكون وحيدة التحديد إذا كان وفقـط إذا كان ( $\gamma_j$ ):

$$(12-2)$$
  $N_j = الم الم$ 

بكلمات أخرى ، نحتاج إلى  $N_i$  معادلة مستقلة في  $N_i$  مجهول . وبشار إلى المعادلة (12) بشرط رتبة المعودي ، والشرط الغم ورى للمعادلة (12) هو أن عدد المعادلات المستقلة يساوي عدد المجاهيل  $N_i$  أي :

$$(13-2) \quad \mathbb{K}_{0} \geq \mathbb{N}_{i}$$

المادلة (13) تسمى شرط ترتيب التعريف وهي تعنى أن عدد المتغيرات الخارجية غير المتضمنة يجب أن يكون أكبر أو يساوي عدد المتغيرات الداخلية المتضمنة (ما عدا المتغيرات الداخلية المطبعة أو المعارية). إجمالاً، يمكن أن نضع شرط التعريف الماذج المعادلات الآنية الخطبة كالآتى:

- (Exactly الفنبط  $K_{(j)}=N_{_{j}}$  وكان و  $K_{(j)}=N_{_{j}}$  فإن أو قد تم تعريفها بالفنبط (Exactly . Identified)

<sup>(15)</sup> اتظر: Amemiya), (1983)

اذا تحققت المعادلة (12)، وكانت  $K_0 > N_1$ ، فإن  $\delta_1$  معرَّفة أكبر من اللازم Over). (dentified)

ويجب أن نشير في هذه المرحلة إلى أن المتطابقات في SEM لاتؤثر على شرط الرتبة ولا شرط الترتيب، وبالإمكان أن يسمح لكل المتطابقات بالظهور بوضوح في المحوذج أو بإحلالهما في معادلات هيكلية أخرى.

والمشكلة الثانية التي تبرز في نماذج SEM's هي مشكلة التقدير . فبالنسبة لمعادلة مثل المعادلة رقم (5) ، التقدير المقترح للباراميترات المتضمنة يمكن حصوه في ثلاثة أنواع رئيسية<sup>(6))</sup>:

(أ) طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS).

(ب) النوع الثاني للمقدرات ويسمى مقدرات المعلومات المحددة (Limited Information) وتأخذ في الحسبان الحقيقة القائلة بأن المعادلة تحت الدرس تنتمي إلى نظام المعادلات ولكن تستخدم القيود المسبقة الخاصة بالمعادلة فقط في عملية التقدير.

(جـ) النوع الثالث للمقدرات يستفيد من حقيقة أن المعادلة المقدرة تنتمي إلى نظام معادلات ويأخذ في الحسبان كل القيود المسبقة لهذا النظام. والمقدرات التي تقع تحت هذا النوع تسمى المقدرات ذات المعلومات الكاملة (Full Information Methods).

النوع الأول من هذه المقدرات أي مقدرات OLS لا يتطلب معالجة خاصة طالما أنها معروفة بتحيزها وعدم اتساقها . على أية حال ، فإن النوع الثاني والثالث هما أكثر استخداماً عند التطبيق ويحتاجان إلى بعض من التوضيح .

#### 1.1.2 مقدرات ذات معلومات محددة :

في هذا الجزء سوف نركز الاهتام على تقدير البارامترات لمعادلة هيكلية واحدة في النظام. ولسهولة التحليل، سوف نفرض أن المعادلة تحت الدرس هي أول معادلة في النظام، والتي يمكن كتابتها كالآتى:

(14-2) 
$$y_1 = Y_1 \gamma_1 + X_1 \beta_1 + u_1 = Z_1 \delta_1 + u_1$$

أما معادلات الصيغة المختزلة (Reduced- Term) لبقية المتخبرات الداخلية فتعطى كالتالي:

<sup>, (1991)</sup> Fisher (16)

$$\mathbf{Y}_{1} = \mathbf{X} \mathbf{II}_{1} + \mathbf{V}_{1}$$

فمن الواضح أن المعادلة (15) هي شبه مجموعة (Subset) في المعادلة (2) حيث تتضمن المتغيرات الداخلية المدرجة في المعادلة الهيكلية الأولى فقط .

وكما أشار Amemiya (1885)، فإن النموذج المعرف بالمعادلة (14) والمعادلة (15) يمكن اعتباره بنموذج معادلات آنية مبسط حيث تظهر الآنية في المعادلة الأولى فقط.

ومن الآن فصاعداً سوف نسمي اتجوذج (15-(14) نموذج للعلومات المحددة والتجوذج (14) بنموذج المعلومات الكاملة. ومن أكثر المقدرات استخداماً في نوع نموذج المعلومات المحددة مقدرً الاحتمال الأعظم ذو المعلومات المحددة (LIML)، ومقدر المربعات الصغرى على مرحلتين (25LS) ومقدر المتغير المساعد (17).

## 1.1.1.2 مقدر الاحتمال الأعظم ذو المعلومات المحددة :

نحصل على مقدر الاحتال الأعظم ذي المعلومات المحددة بتعظيم الكتافة المشتركة لـ y. و ، y باعتبار فرضية النوريج الطبيعي بالنسبة لبارامترات المحوذج تحت القيمد المذي يرمط هيكلها بالشكل المختول لذلك المحوذج .

ولنرى ذلك ، دعنا نكتب الشكل الختزل الخاص بالمعادلة الأولى :

$$[y_1 \quad Y_1] = [X_1 \quad X_0] \begin{bmatrix} \pi_1 & \Pi_1 \\ \pi_0 & \Pi_0 \end{bmatrix} + [v_1 \quad V_1]$$

وبصورة أكار اختصاراً:

(17-2) 
$$Y_1^o = X \Pi_1^o + V_1^o$$

لو رمزنا إلى مصفوفة تغاير حدود الخطأ في الصيغة المختزلة في (16) بـ  $\Omega_{\rm l}^0$ 

(18-2) 
$$\mathbf{\Omega}_{i}^{*} = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_{11} & \mathbf{w}_{i}' \\ \mathbf{w}_{i} & \mathbf{\Omega}_{11} \end{pmatrix}$$

إذن تعطى الكثافة المشتركة لـ ٢١٠٧ كالتالى:

(19-2) 
$$\operatorname{Log} L_1^{\circ} = \frac{-T}{2} \left[ (N_1 + 1) \operatorname{Log} 2\pi + \operatorname{Log} |\Omega_1^{\circ}| \right]$$

$$\text{-1/2} \sum_{i} \; (\,Y_{1t}^{\,o} \, - \, x_{t}^{\,\prime} \, \Pi_{1}^{\,o} \,)^{\prime} \; \Omega_{1}^{\,o^{-1}} \; (\,Y_{1t}^{\,o} \, - \, x_{t}^{\,\prime} \, \Pi_{1}^{\,o} \,)$$

ويكون مقدر LIML ليس أكار من مقدر يعظم Log L<sup>og</sup> تحت القيد الذي تربطه الصيفة الهيكلية للنموذج يصيبته المختزلة:

(20-2) 
$$\pi_{11} - \Pi_{11} \gamma_1 = \beta_1$$

$$\pi_{10} - \Pi_{10} \gamma_1 = 0$$

دعنا نعيد كتابة المعادلة (14) كالتالى:

(22-2) 
$$y_1 - Y_1 y_1 = X_1 \beta_1 + u_1$$

أو كيديل فاعل الشكل التالي:

(23-2) 
$$y_1^{\circ} = Y_1^{\circ} \gamma_1^{\circ} = X_1 \beta_1 + u_1$$

حيث:

(24-2) 
$$\gamma_1^0 = (1, -\gamma_1)^t$$

ويكن إثبات أن تعظيم  $Log L_i^0$  مكانىء للنهاية الصغرى للمعدل الآتي بالنسبة لـ  $r_i^0$ :

(25-2) 
$$\lambda_{1} = \frac{\gamma_{1}^{o'} Y_{1}^{o'} M_{1} Y_{1}^{o} \gamma_{1}^{o}}{\gamma_{1}^{o'} Y_{1}^{o'} M Y_{1}^{o} \gamma_{1}^{o}}$$

حيت :

(26-2) 
$$\mathbf{M}_1 = \mathbf{I} - \mathbf{X}_1 (\mathbf{X}_1' \mathbf{X}_1)^{-1} \mathbf{X}_1' \quad \mathbf{g} \quad \mathbf{M} = \mathbf{I} - \mathbf{X} (\mathbf{X}' \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}'$$

افرض أن :

(27-2) 
$$\mathbf{W}_{1} = \mathbf{Y_{1}^{o'}} \mathbf{M}_{1} \mathbf{Y_{1}^{o}} = [\mathbf{y}_{1} \mathbf{Y}_{1}]' \mathbf{M}_{1} [\mathbf{y}_{1} \mathbf{Y}_{1}]$$

(28-2) 
$$W = Y_1^{o'} M Y_1^{o} = [y_1 Y_1]' M [y_1 Y_1]$$

وبتفاضل A بالنسبة إلى °r وجعل النتيجة تساوي متجه الصفر ، نتحصل على :

(29-2) 
$$(W_1 - \lambda_1 W) \gamma_1^0 = 0$$

ومعادلة (29) سوف يكون لها حلٌّ غير صفري إذا تحقق الشرط التالي :

$$(30-2) \qquad |\mathbf{W}_t - \lambda_t \mathbf{W}| = 0$$

ومعادلة (30) تعطي كثير الحدود في  $\lambda$ . والذي يمكن حله لأصغر جذر  $\lambda_1$ . ويمجرد الحصول على  $\lambda_1^0$  يمكن إدخالها مرة أخرى في (29) لنحصل على  $\lambda_1^0$ . وبوضع العنصر  $\lambda_1^0$  مساوياً للوحدة ونعرف  $\lambda_1^0$   $\lambda_2^0$   $\lambda_1^0$  عصل على  $\lambda_1^0$  بانحدار  $\lambda_1^0$  على  $\lambda_2^0$ .

القاعدة الواضحة لتقدير LIML التي اقترحها Anderson و Rubin وكتبت في (1985) Amemiya هي كالنالي :

(31-2) 
$$\delta_{i,ind.} = [Z_i'(I - \lambda_i M)Z_i]^{-1} Z_i'(I - \lambda_i M_i) y_i$$

حيث ، أصغر جذر مميز لـ ، W · W ، مع الاحتفاظ بالرموز نفسها الموضحة أعلاه . ويجب أيضاً أن نشير إلى أن طالما أن محدد W ليس صفراً ، فإن الشرط (30) يمكن كتابته كالتالى :

(32-2) 
$$| (\mathbf{W}^{-1})\mathbf{W}_1 - \lambda_1 \mathbf{I} | = 0$$

ويتبع ذلك بأن إلا يجب أن تكون أيضاً أصغر جذر مميز لل . W 'W. وبما أن أغلب برامج الحاسوب تتضمن حساب الجذور المميزة والمتجهات المميزة للمصفوفات المتاللة ، يمكن أن تنشأ مشكلة للمصفوفة ,W 'W W 'W المنافذة أنها غير متاللة ، وكما أوضح (1993) . يمكن تجاوز هذه المشكلة طالما أن الجذور المميزة لل ,W 'W هي تلك نفسها الموجودة في المصفوفة المتاثلة الآتية : المسلم الموجودة في المصفوفة المتاثلة الآتية : الله المسلم الموجودة في المصفوفة المتاثلة الآتية : المسلم الموجودة في المصفوفة المتاثلة الآتية : الله المسلم المس

المقدر LIML متسق ويتبع تحت فرضية التوزيع الطبيعي معيار الكفاءة بين مقدرات المعادلة الفردية . إضافة لذلك ، يكون له التوزيع التقاربي نفسه (Asymptotic) لمقدر المربعات الصغرى على مرحلتين والذي سوف نناقشه في الجزء التالي .

### 2.1.1.2 مقدر المربعات الصغرى على مرحلتين 251.5:

مقدر المربعات الصغرى على مرحلتين الذي اقترحه Theil هو من أكثر المقدرات استخداماً في التطبيق، وشكله العام يكون كما يلي:

(33-2) 
$$\hat{\delta}_{285.8} = (Z_1' P Z_1)^{-1} Z_1' P y_1$$
 
$$P = X(X'X)^{-1} X^{-1} \qquad : 25.5$$

هذا المقدر متسق ويمكن أن نوضح الآتي:

(34-2) 
$$\sqrt{T}(\hat{\delta}_{285.8} - \delta) \sim N(0, \sigma_1^2 A^{-1})$$

(14) معادلة  $u_i$  أيضاً  $\hat{\sigma}_i$  هي تباين حد الخطأ  $A = plim \frac{1}{T} Z_i'PZ_i'$  حيث :

وپمكن تقديره بالآتي :

(35-2) 
$$\hat{\sigma}_{1}^{2} = \frac{(y_{1} - Z_{1} \delta)'(y_{1} - Z_{1} \delta)}{T}$$

توجد عدة تفسيرات لمقدر المربعات الصغرى على مرحلتين ( $^{(17)}$ . الأولى كانت نتيجة لأحمال Theil ، حيث يستخدم التقدير على مرحلتين ، في المرحلة الأولى بدلت  $^{(17)}$  في المعادلة ( $^{(18)}$ ) بقيمتها المقدرة  $^{(18)}$  من معادلة الاتحدار ( $^{(18)}$ ) . أما المرحلة الثانية ، فتنشأ عن انحدار  $^{(18)}$  على  $^{(18)}$  و  $^{(18)}$  .  $^{(18)}$ 

كما يمكن تفسير مقدر المربعات الصغرى على مرحلتين تقاربياً Asymptotically كأفضل مقدر لمتغيرات مساعدة (Instrumental variables Estimator). دعنا نعرف مقدر المتغيرات المساعدة كالآتى:

(36-2) 
$$\hat{\delta}_{rv} = (Z_1' P_a Z_1)^{-1} Z_1' P_a y_1$$

 $P_a = S(S/S)^{-1} S'$  :

<sup>(17)</sup> مصدر سبق ذکره ، Amemiya

و S هي مصفوفة لها T من الصفوف وتستوفي الشروط التالية :

الحدود الاحتمالية للمصفوفة التالية Plim T¹S'S موجودة دالة مصفوفة غير صفرية .

(36-2)' \* plim 
$$T^{-1} S'u_1 = 0$$
  
\* plim  $T^{-1} S'V_1 = 0$ 

وتحت هذه الشروط يمكن أن نوضح أن مصفوفة التباين والتغاير التقاربية ل

 $\sqrt{T}$  ( $\delta_{RF}$ -8) تكون أصغر ، بلغة المصفوفات ، من أي مصفوفة تغاير لـ  $\sqrt{T}$  ( $\delta_{RF}$ -8) . وبالتالي نكون قد أثبتنا برهان كفاءة التقاربية لمقدر المربعات الصغرى على مرحلتين 2SLS .

التفسير الثالث الذي يتبع يكون سهلاً عندما نريد الحصول على مقدرات متسقة عندما تكون بعض المتغيرات التابعة في النظام نوعية (Qualitative) ، أو مبطورة (Truncated) . أو مراقبة (Censored) .

دع الشكل المختزل لـ ، ٢ يكون كالتالي :

$$y_1 = X \mathbf{II}_1 + V_1$$

تتطلب المعادلة (37) سوياً مع معادلة (14) و (15) الآتي :

(38-2) 
$$\pi_1 = \Pi_1 \gamma_1 + J_1 \beta_1$$

 $XJ_i = X_i$  حيث  $J_i$  مصفوفة أحادية وصفرية بحيث

ومن المعادلة 38 نحصل على العلاقة التالية:

(39-2) 
$$\hat{\pi}_1 = \hat{\Pi}_1 \gamma_1 + J_1 \beta_1 - (\hat{\pi}_1 - \pi_1) \gamma_1$$

حيث  $\mathbf{\hat{n}}_1$  هي المقدرات الصغرى الاعتيادية له  $\mathbf{n}_1$  و  $\mathbf{n}_1$  على النوالي . إذن ، مقدر المربعات الصغرى على مرحلتين يمكن تفسيره كمربعات صغرى معممة مطبقة على المعادلة (39) $^{(85)}$  .

يمكن فهم ذلك ، بملاحظة المعادلة (39) التي يمكن الحصول عليها بضرب معادلة (14) في ('X'X'X') .

<sup>(18)</sup> مصدر سبق ذکره : Amemyia مر 240.

المقدران الأخيران ، LIML و SLS فما خاصية التقاربية نفسها وبالتالي يصعب تفضيل أحدهما على الآخر . إضافة لذلك ، كثير من خواص العينة الصغيرة المتاحة لمقدر المربعات الصغرى على مرحلتين من الصعب توفرها عند مقدر أعظم احتمال محدود المعلومات . المالزغم من ذلك ، من ناحية حسابية بحتة ، فإن طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين تفضل على طريقة أعظم احتمال محدود المعلومات .

من ناحية أخرى، فإن المقدرين يعودان إلى عائلة مقدرات الدرجة (K- Class K و الكرجة المتدرات الدرجة ( $\alpha$  و الكرجة ( $\alpha$  وقد عرف Schmidt (1476) طبقة المقدرات - الم الله و الكرجة ( $\alpha$  والكرجة ( $\alpha$  الكرائية ( $\alpha$  الكرائية ( $\alpha$  الكرائية ( $\alpha$  الكرائية ( $\alpha$  الكربة ( $\alpha$ 

$$(40-2) \quad \boldsymbol{\delta}_{k} = \begin{pmatrix} \hat{\boldsymbol{\gamma}}_{1} \\ \hat{\boldsymbol{\beta}}_{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_{1}^{\prime} \mathbf{Y}_{1} - \mathbf{k} \hat{\mathbf{V}}_{1}^{\prime} \hat{\mathbf{V}}_{1} & \mathbf{Y}_{1}^{\prime} \mathbf{X}_{1} \\ \mathbf{X}_{1}^{\prime} \mathbf{Y}_{1} & \mathbf{X}_{1}^{\prime} \mathbf{X}_{1} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} (\mathbf{Y}_{1} - \mathbf{k} \hat{\mathbf{V}}_{1})^{\prime} \mathbf{y}_{1} \\ \mathbf{X}_{1}^{\prime} \mathbf{y}_{1} \end{pmatrix}$$

حث:

$$\hat{\mathbf{V}}_{\mathbf{i}} = \mathbf{Y}_{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{Y}}_{\mathbf{i}} = \mathbf{Y}_{\mathbf{i}} - \mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{Y}_{\mathbf{i}} = \mathbf{M}\mathbf{Y}_{\mathbf{i}}$$

وبعد ذلك توصل إلى النتيجة التالية:

- (1) طبقة المقدر -k تكون متسقة إذا 1: µlim k وأما التوزيع التقاربي نفسه مثل 2SLS إذا
   كان √T (k-1) =0
- (2) إذا كان مقدر OLS هو مقدر الطبقة k حيث مع e=0 ( يكون في هذه الحالة مقدر
   OLS غير متسق وذلك حسب النتيجة (1) ).
  - (3) مقدر 2SLS هو مقدر لطبقة -k = 1 المطابق إلى k = 1
- (4) مقدر LIML هو مقدر الطبقة -١ المطابق إلى الماعيث الله هو أصغر جذر مميز له (20) إلى (20) إلى الماعية الله اللهاء الله اللهاء ا

### 3.1.1.2 مربعات صغرى على مرحلتين بارتباط ذاتي:

يتطلب وجود الارتباط الذاتي في حدود الخطأ استخدام إجراءات تقدير خاصة:

<sup>(19)</sup> مصدر سبق ذکره ، Fisher

<sup>(20)</sup> نرجو ملاحظة أن كل الجذور الميزة لـ WIW أكبر من أو تساوى الوحدة.

حيث يتسبب الاتباط الذاتي في تقدير غير كفء عند غياب متغيرات داخلية بفترة إبطاء ، وتكون المالجة للاتباط الذاتي في هذه الحالة هي التوسع المبسط لطريقة CORC) . توضيع هذه الحالة سوف تأخذ مثالاً عن الاتباط الذاتي من اللرجة الآلى:

$$\mathbf{u}_{j,t} = \rho_j \ \mathbf{u}_{j,t-1} + \epsilon_{j,t}$$

حيث تمثل ز رقم المعادلة

وبعمل التحويل الاعتبادي ، يمكن تبسيط المعادلة الهيكلية "j كالتالي:

$$\hat{\rho}_{j} = \frac{\sum_{i} \hat{\mathbf{u}}_{i,j} \hat{\mathbf{u}}_{i-1,j}}{\sum_{i} \hat{\mathbf{u}}_{i,j}^{2}}$$

حيث , تا بواق متحصل عليها من خلال تقدير متسق لـ <sub>(</sub>5 . وفي مثل هذه الحالة يمك أن نحرى التقدير على ثلاث مراحا <sup>(23)</sup>:

- ال تقدير إلا في معادلة (15) ومنها نحسب إلا ...
- (2) تقدير δ بطريقة 2SLS وتقدير p حسب معادلة (43).
- (3) وباستخدام ٢٠ تحسب مقدر المربعات الصغرى العام والممكن (FGLS) اعتماداً على معادلة (42) ، فإذا كانت المعادلة تحت الدراسة تحتوي على متغيرات داخلية بفترة إبطاء حينفذ تعطى الإجراءات التي وضعناها أعلاه تقديراً غير متسق.

اقترح (1970) Fair في الحالة الأخيرة إجراءً لتنقيح التقدير بطريقة المربعات الصغرى على مرحلتين، وهذا الإجراء يحتوي على تقدير المعادلة. في المرحلة الأولى استخدم المتغيرات المستقلة بفترة إبطاء كأداة لتلك المعادلة مثلها مثل قيم الإبطاء في كل المتغيرات الداخلية والخارجية المتضمنة. ولنوضح طريقة Fair ، دعنا نفترض المعادلة الهيكلية الآتية:

(44-2) 
$$y_{1,t} = \gamma_1 y_{1,t-1} + \gamma_2 y_{2,t} + \beta_1 x_t + u_t$$

<sup>(21)</sup> Greene مصدر سبق ذكره .

إذن، فالمتغرات المساعدة والتي يجب أن تستخدم في المرحلة من (25L5) بجانب قائمة كل المتغيرات الحارجية لا تظهر في المعادلة تحت الدراسة وهي  $X_{1,1-1},Y_{2,1-1},X_{-1},X_{-1}$  وقديل آخر لطريقة Fair هي طريقة Hatanaka . ولن نتعرض لهذه الطريقة هنا طالما أنها موضحة في الكتب الدراسية العادية للاقتصاد القياسي . كما أنها متوفرة بكارة مع طريقة Fair في كثير من برامج الحاسوب .

#### 4.1.1.2 مقدرات المتغير المساعد Asstrumental Variable مقدرات

كما ذكرنا سابقاً أن مقدر (25L5) المطبق في المعادلة الأولى يمكن تفسيوه كمقـدر المتغير المساعد:

(45-2) 
$$\hat{\delta}_{2SLS} = (Z_1' P Z_1)^{-1} Z_1' P y_1 = (\hat{Z}_1' Z_1)^{-1} \hat{Z}_1' y_1$$

حيث:

$$\hat{\mathbf{Z}}_{1} = \mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{Z}_{1} = \mathbf{P}\mathbf{Z}_{1}.$$

فإذا كان عدد المتغيرات المسبقة التحديد، K، أكبر نسبياً من عدد المشاهدات، (T(K-T)، فإن المصفوفة (X/X) سوف تكون منفردة ولن يكون مقدر المتغير المساعد الذي نقوم بحسابه حسب المعادلة (45) ممكناً، وبالتالي تصبح طريقة (2SLS) (والتي أيضاً نقدرها حسب المعادلة (45)) غير ممكنة.

على أية حال ، ما زال يمكن الحصول على مقدر متفير مساعد باختيار شبه مجموعة متكونة من ٢٠٠ متغير محدد مسبقاً والحصول على ٢٠/٣/ ٢٠(٣/٤ ع. ٢١) ومن خلال تكوين المتغير المساعد الآتي : (٢٣/٤/١٢ ع. ٢٦ يمكن لـ 2 أن يحل عل 2 في المعادلـــة (45) ليكون لنا مقدر متغير مساعد طالماً أن (2 تستوفي الخاصيات الواردة في (36) .

ويتبع من ذلك أن السبب الهام الأول في استخدام مقدر 1V هي أن كثيراً من المقدرات مثل (2SLS) غير عملية إذا كانت T-K والسبب الهام الثاني لاستخدام المتغيرات المساعدة هو وجود ارتباط ذاتي في حدود الخطأ في معادلة الانحدار التي تتضمن المتغيرات الداخلية لفترة إبطاء.

قبل الدخول في نقاش كيفية اختيار الأدوات المساعدة Instruments سوف نتوقف قليلاً في قواعد وخاصيات تلك الأدوات .

أشار (Fisher (1991) إلى أن قواعـد اختيـار المتـغيرات المساعـدة تقـع عـمومـاً في مجمعتين :

- \_ قواعد يجب ملاحظتها للحصول على مقدر متسق.
- \_ قواعد مبنية على حكم التجربة ، وتصمم لتحسين الكفاءة وتضمن الاتساق .

يمكن مناقشة قواعد الاتساق لحالة مقدر (2SLS) لكن النتيجة تكون عامة بما يكفي للتطبيق في أي مقدر IV.

وكم أشار Fisher حسب سياق المعادلة (14) أنه من الأحطاء الشائعة افتراض اتساق طريقة (2SLS) متسقة بسبب ٢٠ في طريقة (2SLS) متسقة بسبب ٢٠ في المعادلة (14) تحل عل ٢٠ والتي لها بعض الخواص المرغوب فيها ، وهذه الخواص هي التي يجب أن تملكها المتغيرات المساغدة ، والتي يحرت للخيصها في ما يلي :

- (1) عبارة عن تشكيلة خطية لمنفوات محددة مسبقاً. وذلك مطلوب لضمان أن هذه المنفوات غور مرتبطة تقاربياً مع الخطأ (u, (Disturbance).
- (2) يجب أن يكون هناك متغيرات محدة مسبقاً كافية لاستخدامها في المرحلة الأولى
   للإنحدار ، بحيث تكون أعمدة ٧ و ١٨ مستقلة خطياً .

يجب أن تظهر كل عناصر ، X في قائمة الأدوات المستخدمة . لنرى ذلك دعنا نكتب ، Y كالتالي :

$$(46-2) Y_1 = \hat{Y}_1 + \hat{V}_1$$

إحلال ٢١ بـ ٢١ في معادلة (14) مكافئة لإحلال معادلة (64) في معادلة (14)

(47-2) 
$$y_1 = \hat{Y}_1 \gamma_1 + X_1 \beta_1 + u_1 + \hat{V}_1 \gamma_1$$

ويتبع من ذلك أن متطلبات الاتساق ليس فقط أن  $\mathfrak{X}_1$  و  $X_2$  غير مرتبطين خطياً ، بل أيضاً  $\mathfrak{X}_1$  تكون غير مرتبطة مع  $\mathfrak{X}_1$  .

الشرط الأخير يتحقق بتعامد  $\mathfrak{P}$  و  $\mathfrak{P}$  . تجدر الملاحظة أن  $\mathfrak{X}$  أيضاً متعامدة مع  $\mathfrak{P}$  بشرط أن تكون عناصر  $\mathfrak{X}$  بين المتغيرات المستقلة في هذه الانجدارات .

يجب استخدام قائمة الأدوات نفسها في كل انحدارات المرحلة الأولى للانحدارات والتي سوف تستخدم في تقدير (14) ، وإلا لن يكون هناك ضمانٌ بأن عناصر ، ٢ ستكون متعامدة لكل عناصر ، ٧ . على أية حال ، بالإمكان استخدام قواهم مختلفة للأدوات لتقدير معادلات مختلفة .

معطى الافتراضات السابقة، ما هي الخواص التي تكون للمقدارت IV لكي نضمن الاتساق ؟ لنرى ذلك، دعنا نضع في الاعتبار فكرة مقدر المتغيرات المساعدة الأمثل (OIV). وكما رأينا سابقاً أن مقدر IV الذي يحقق خواص معينة يكون متسقاً ، وفي الحالة العامة يعطى مقدر IV بالتالي :

(48-2) 
$$\delta_{rv} = (\hat{Z}_1' Z_1)^{-1} \hat{Z}_1' y_1$$

حيث 2. هو مصفوفة Txk ، الخواص أعلاه والتي تضمن لنا الاتساق لمقـدر IV يكن تلخيصها في الآتي :

 $Z_1 = \hat{Z}_1$ ;  $plim \frac{1}{T} \hat{Z}_1' Z_1 \neq 0$  (1)

(50-2) الأدوات يجب أن لا تكون مرتبطة في وقت واحد plim  $\frac{1}{T} \, Z_1' u_1 = 0$  (2) Contemporaneously

وبإعطاء الفرضية عالية ، يصبح لدينا :

 $(49-2) plim \delta_{IV} = \delta_{IV}$ 

$$\sqrt{T} \left(\delta_{IV} - \delta\right) - N \left(0, \sigma_{11} \left(\frac{\hat{Z}_1' Z_1}{T}\right)^{-1} \left(\frac{\hat{Z}_1' \hat{Z}_1}{T}\right) \left(\frac{\hat{Z}_1' Z_1}{T}\right)^{-1'}\right)$$

وقد اقدر Sargan في حالة أن عدد الأدوات أكبر من عدد المتغيرات (الباراميترات) ما يسمى مقدر المتغير المساعد المعمم (GIVE)، ومقدر GIVE عبارة عن امتداد له المعملي في معادلة (48) حيث يتم اختيار الأدوات المثلي كدوال خطية لـ Z، وإجراء GIVE يقتر ح الأدوات التالية:

(51-2) 
$$\hat{Z}_i = X(X'X)^{-1}X'Z_i$$

إذن ، يمكن أن نعطى مقدر GIVE لـ 8 أكالتالي :

(52-2) 
$$\hat{\delta}_{GIVB} = (\hat{Z}_{1}'Z_{1})^{-1} \hat{Z}_{1}'y_{1} = (Z_{1}'X(X'X)^{-1}X'Z_{1})^{-1}Z_{1}'X(X'X)^{-1}X'y_{1}$$

<sup>(22)</sup> الزيد من التفاصيل والمراجع ، انظر : Harvey (1990) & Spanos (1986) :

مقدر GIVE المشتق بالصورة أعلاه ليس فقط متسقاً بل أيضاً كفشاً. وقد أشار Spanos (1986) بأن عدد المقدرات المعروفة جيداً مثل LIML, 3SLS, 2SLS, GLS, OLS و GIVE و FIML و FIML كن النظر إليها كمقدرات GIVE .

على سبيل المثال ، نلاحظ أن 2 في معادلة (51) يمكن فصلها كالآتي :

(53-2) 
$$\hat{\mathbf{Z}}_{1} = [\mathbf{X}\hat{\mathbf{\Pi}}_{1} : \mathbf{X}_{1}] = [\hat{\mathbf{Y}}_{1} : \mathbf{X}_{1}]$$

وبتعويض Z<sub>i</sub> = [Y<sub>i</sub>: X<sub>i</sub>] ومعادلة (53) في معادلة (52) يعطينا مقدر 2SLS ، ويمكن أن نوضح من ناحية أخرى ، بأن <sub>Barve</sub> لها توزيع طبيعي متقارب مع ر\$ ومصفوفة تغاير :

(54-2) 
$$\operatorname{Var} (\hat{\delta}_{\text{CRVE}}) = \sigma_1^2 \left[ Z_1' X (X'X)^{-1} X' Z_1 \right]^{-1}$$

بشرط أن plim T <sup>1</sup> X 'X = Q حيث Θ مصفوفة كثافة احتمال (ap.d) وكما ذكرنا سابقاً أن مقدر GIVE هو مقدر أمثل يُختار من بين دوال خطية لـ X .

عرف (Harsman (1984) الحطوط العامة لاشتقاق متغير مساعد خطى أمثل. دعنا نختار 2 كتشكيلة خطية لمتغيرات محددة مسبقاً .

(55-2) 
$$\hat{Z}_i = XA_i$$

$$(56-2) plim \hat{A}_1 = D_1$$

OIV حيث  $\hat{A}_1$  هي تقدير متسق لـ  $A_1$ ، وقد أوضح بأن مقدر 2SLS هو عبارة عن OIV مع  $\hat{A}_1 = (X/X)^{-1} X/Z_1$  مع  $X/Z_1 = (X/X)^{-1} X/Z_1$  اشتقاقها كمقدرات IV.

<sup>(23)</sup> مصدر سبق ذكره ، Harvey

والقضية التي تطفو على السطح الآن هي من أين نحصل على الأدوات المختملة لتحقيق الخواص أعلاه ؟ الجواب هو: من المحوذج نفسه، وأكثر الأدوات شيوعاً هي المنفرات الحارجية الحالية وبفترة إبطاء والداخلية بفترة إبطاء إذا لم يكن بها ارتباط ذاتي. وكما أبدى Fisher (1991) أن نوعاً آخر من الأدوات يجب أن يؤثر على المنفرات الداخلية من خلال تأثيراتها على الأدوات الأخيرة. على سبيل المثال، إن استخدام متفيرات خارجية بفترة إبطاء غير داخلة في المعادلة تحت المدرس يمكن تبويرها فقط إذا لم يكن بالاستطاعة استخدام المنفرات الداخلية بفترة إبطاء المناك المعادلة لأسباب، مثل الارتباط الذاتي.

السؤال الثاني هو: ماذا نفعل إذا كان لدينا أدوات كثيرة ؟ هناك إجابتان رئيستان لهذا السؤال، الطريقة الأولى لمعالجة أدوات كثيرة هي من خلال استخدام طريقة مكونات رئيسية، الثانية، من خلال طريقة المتغيرات الأداتية المرتبة هيكلياً (SOIVE).

تلخص طريقة المكونات الرئيسية المعلومات في قائمة الأدوات، ويحتوي هذا الملخص على إبقاء الأدوات التي تقوم بتفسير الجزء الأكبر من تشتت المتغيرات الداخلية المعينة بالجزء الأيمن من المعادلة.

تحتوي طريقة SOIVE على تأسيس ترتيب تفضيل للأدوات حسب المتغيرات الداخلية المعينة في الجزء الأين. ويجري هذا الترتيب من خلال سلسلة انحدارات للمتغير الداخلي تحت الدرس في أدوات مختلفة التشكيل لنرى الأداة التي يكون لها أضعف تأثير مستقل على المتغيرات الأخيرة وذلك بوجود الأدوات الأخرى.

يجب أن نضع في الاعتبار أن أدوات قليلة جداً تقود إلى فقدان الكفاءة وأنَّ كثيراً جداً منها يؤدي إلى فقدان الاتساق .

#### 1.2.1.2 طرق نظام التقدير:

كما ذكرنا سابقاً، طرق نظام التقدير، على خلاف طرق التقدير محددة المعلومات 
تأخذ في الحسبان كل القيود المسبقة في ذلك النظام وبالتالي فهي أكثر كفاءة. بالرغم من 
ذلك، هذه الخاصية تجعلهم ذوي كفاءة تقاربية في الوقت الذي تجعلهم أيضاً عرضة إلى 
الارتباط المتعدد وإلى أخطاء التوصيف وذلك طالمًا أن أية مشكلة تؤثر على معادلة واحدة 
ينتقل ذلك بالتالي لكل النظام، وسوف نناقش أهم اثنين لمقدرات النظام، وهي، مقدر 
الاحتمال الأعظم كامل المعلومات FIML، وطريقة المربعات الصخرى على ثلاث مراحل 
3SLS.

## 2.2.1.2 مقدر الاحتال الأعظم كامل المعلومات PIML

تحتوي هذه الطريقة على تعظيم دالة الاحتمال أو إيجاد اللوغاريتم تحت كل القيود المتوفرة من كل المعلومات المسبقة .

دالة الاحتمال اللوغاريتمية تحت افتراض التوزيع الطبيعي يمكن أن تعطى كالتالي:

(57-2) 
$$\text{Log L} = \frac{-NT}{2} \log 2\Pi + T\text{Log } |\Gamma| - \frac{T}{2} \log |\Sigma|$$

$$- \frac{1}{2} \operatorname{tr} \Sigma^{-1} (Y\Gamma + XB)'(Y\Gamma + XB)$$

حيث: «٣» تشير إلى القيمة المطلقة نحدد ٣ و tr تشير إلى الأثر Trace ، وبتفاضل Log L بالنسبة إلى 2 نحصر على:

(58-2) 
$$\hat{\Sigma} = T^{-1}(Y\Gamma + XB)'(Y\Gamma + XB)$$

وبإدخال (58) في (57) نحصل على لوغاريتم الاحتمال المركز:

(59-2) 
$$\text{Log } L^* = \frac{-T}{2} \log |(Y + XB\Gamma^{-1})'(Y + XB\Gamma^{-1})|$$

حيث تم حذف كل الحدود غير الضرورية.

كم أشار (Amemiya (1985) م يتطلب مقدر FIML الخضوع للشرط N+k≥Tفبدون هذا الشرط فإن المحدد الأخير يمكن أن يكون مساوياً الصفر لبعض اختيارات β و Γ (غير وحيدة).

مقدرات FIML هي قيم 8 و ٦ التي تعظم "LogL". ويمكن أن نبين أن مقـدرات FIML لقيم ٢, ٦, ٤ متسقة وتقاربية الكفاءة.

مقدرات FIML ، ما عدا بعض الحالات ، يمكن أن تكون معقدة بصورة غير عادية ومتضمنة محاسبياً وغالباً ما تُنطلُب لإبجادها طرق متكررة غير خطية أقرب للفعالية .

## 3.2.1.2 الاحتال الأعظم كامل المعلومات بوجود انحدار ذاتي للبواقي :

افترض أن حد الخطأ للنموذج له انحدار ذاتي من الدرجة 1:

(60-2) 
$$U = U_{-1}R + E$$

حيث R هي مصفوفة المعاملات.

وبتطبيق التحويل نفسه المطبق في التماذج ذات المعادلة الواحدة، يمكن أن نكتب تموذج رقم 1 كالتالي :

(61-2) 
$$Y\Gamma - Y_{-1}\Gamma R + XB - X_{-1}BR = E$$

اجعل ، ۲R = ۲ و ، BR = B ، حينفذ يمكن كتابة (61) كالتالي:

(62-2) 
$$Y\Gamma - Y_{-1}\Gamma_1 + XB - X_{-1}B_1 = E$$

ويعطى لوغاريتم الاحتال للنموذج (62) بالآتي:

(63-2) 
$$\operatorname{Log} L = C + N \log |\Gamma| - \frac{N}{2} \log |\Sigma| \frac{1}{2} \operatorname{tr}(\Sigma^{-1} E'E)$$

حيث C ثابت و E كما هي معرفة في (61).

 $X, Y_{..}, Y$  يُجِب أن يعظم بالنسبة لـ  $B, \Gamma$  بوجود R كمعطى ، وأيضاً معالجة  $Y, Y_{..}, Y$  كمعطى ، وهذا يكون مكافئاً تعظيم Y LogL في (63) بالنسبة لـ Y Y Y و Y تحت القيد الخطى التالى :

(64-2) 
$$\Gamma_1 = \Gamma R$$
 and  $B_1 = BR$ 

يمكن الحصول على مقدرات الاحتمال الأعظم للقيم B. T و R في التموذج (61) بإجراء خطوتين متكروتين (24) أولاً ، تحدد قيمة أولية إلى R ، عموماً تكون الصفر ، ويعظم لوغاريتم الاحتمال بالنسبة لقيم T و B المقدرة من الخطوة السابقة كمعطى ثم يعظم دالة الاحتمال بالنسبة لقيمه R ، ونستمر في تكرار هذا الإجراء إلى أن نصل لنقطة التمام أو حل النظام Convergence .

## 3.2.1.2 طريقة المربعات الصغرى على ثلاث مراحل 38LS:

يمكن وصف 3SLS بأنها تطبيق لطريقة المربعات الصغرى المعممة (GLS) لنظام تم تقديره في المرحلة الأولى بطريقة 2SLS ثم أعيدت كتابته كمعادلة انحدار واحدة كبيرة<sup>(23)</sup>، ونظام المعادلات المعطى في المعادلة (1) يمكن كتابته كالتالي:

<sup>(24)</sup> لزيد من التفاصيل والمراجع انظر : (1983) Chow

<sup>(25)</sup> مصدر سبق ذکرہ ، Fisher

$$(65-2) \qquad \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{y}_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{Z}_1 \\ \mathbf{Z}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{Z}_N \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{\delta}_1 \\ \boldsymbol{\delta}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{\delta}_N \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1 \\ \mathbf{u}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{u}_N \end{pmatrix}$$

ويمكن كتابة (65) بصور أصغر كالتالي:

(66-2) 
$$y = Z\delta + u$$
; where  $E(uu') = \Sigma \otimes I_T$ 

الخطوات المختلفة المتضمنة في التقدير بطريقة 3SLS هي:

i=1,...,N ; أو الأولى : نحصل على مقدر 2SLS لـ N ; أو N ; أو N : N

الخطوة الثالثة: تقدير  $\sigma_0$  عن طريق  $a_{ij} = T^{-1} a_{ij}$  للمعادلة (65) للحصار على المقدر الآتي:

(67-2) 
$$\delta_{3SLS} = [\hat{Z}/(\hat{\Sigma}^{-1} \otimes I) \hat{Z}]^{-1}\hat{Z}/(\hat{\Sigma}^{-1} \otimes I) y$$

حيث:

$$\hat{Z} = Diag(\hat{Z}_1, \hat{Z}_2, ..., \hat{Z}_N) \text{ and } \hat{Z}_1 = X(X'X)^{-1}X'Z_1 = PZ_1.$$

يكون San. مثل مقدر FIML أعلى الله الله الله التوزيع التقاربي نفسه مثل مقدر FIML ، ولكن كما أشار Hausman ربما لا يحدث ذلك بوجود قيود على مصفوفة التغاير ، لأنه في الحالة الأخيرة يكون FIML أكثر كفاءة من 3SLS وأكثر كفاءة من أية مقدرات للمتغيرات المساعدة (VI) الأخرى ، وجدير بالذكر هنا نسبة لمتطلبات العينة يتطلب مقدر 3SLS أن تكون Tik الضبط مثل مقدر 2SLS .

#### 4.2.1.2 تقدير الصيغة الختزلة:

تقدير باراميترات الشكل المختصر هام جداً، لأنه كلما كان التقدير أكثر دقةً وكفاءة كانت التنبؤات المقابلة المشتقة من الشكل المختصر أكثر دقة. لا تستخدم باراميترات الشكل المختصر المقدرة بطريقة المربعات الصغرى العادية OLS كل المعلومات المتوفرة في التموذج، نتيجة لذلك لا بد من اشتقاق تقدير أكثر كفاءة، وسوف نوضح ذلك في هذا الفصل. دعنا نعيد كتابة الشكل الهيكلي للنموذج (1):

 $(68-2) Y\Gamma + XB = U$ 

وتكون الافتراضات الأساسية لحدود الخطأ هي:

 $E(u_i) = 0$ 

(69-2)  $E(u_t u_t') = \Sigma$ 

 $E(u_t'u_a) = 0 \quad \text{for } s \neq t$ 

وكتابة الشكل المختصر للمعادلة (68) كالتالى:

(70-2) Y = X II + V

 $II = -B\Gamma^{-1}$  and  $V = U\Gamma^{-1}$ . ; حيث

أعمدة ٧,٧ تكون مستقلة بتوزيع متكافىء مثل:

 $Ω = Γ^{-1/} ΣΓ^{-1}$  حيث N(0, Ω)

تحت افتراض أن  $(X'X)^{-1}X'Y$  هو مقدر OLS لحصفوفة باراميترات الصيغة المختزلة  $(X'X)^{-1}X'Y$  المختزلة  $(X'X)^{-1}X'Y$ 

 $Q = plim rac{1}{T} \; X'X$  مو الى عملية لمتجه Vec حيث N(0,  $\Omega \otimes Q^{-1}$ ) هو

وحيث plim هي حد الاحتمال.

لنفترض أن تقدير الباراميترات الهيكلية كان متسقاً، لنقل Î و â، بالتالي يمكن أن نعرف مقدر الشكل المختصر المشتق لقيمة II كالتالي :

$$\tilde{\mathbf{\Pi}} = -\tilde{\mathbf{B}} \, \tilde{\mathbf{\Gamma}}^{-1}$$

ويتبع ذلك أن أ مشتقة أيضاً.

لنفترض أن بعض المعادلات الهيكلية معرفة أكثر من اللازم (Over identified))، هذا يعنى أن هناك باراميترات غير معروفة في T و B أقل من تلك التي في  $\Pi^{(61)}$ , وبالتالي تضع المتطابقة  $\Pi^{(61)}=\Pi$  عهره أمعينة على  $\Pi^{(61)}$ , وبالعكس إذا قدرت بارامترات الصيغة المختزلة مباشرة، فإنه ليس بالإمكان أخذ هذه القيود في الحسبان. وبالتالي تكون هذه الخاصية من

Schmidt (1976), p.237 (26)

محاسن المقدرات المشتقة للصيغة المختزلة . النظرية التالية أثبثت أن بعض المقدرات لـ 🏗 أكثر كفاءة من 🖈 .

أثبتت الصيغة رقم (6) في Schmidt بأن مقدرات الصيغة المخترلة المشتقة التي تعتمد على التقدير الهيكلي بطريقة SSLS تقارية الكفاءة بالنسبة للصيغة المختزلة المشتقة المقدرة بطريقة المربعات الصغرى الاعتيادية OLS ، وأبضاً أظهرت التائج بأن الصيغة المختزلة المشتقة التي يعتمد في تقديرها بطريقة FIML أكام كفاءة من المقدرات بطريقة OLS طالما أن SSLS و Fimh لحما التوزيع التقاربي نفسه .

على هذا المستوى، يجدر القيام بملاحظتين. الأولى، هي أن الادعاء الذي يقول أن مقدر الصيفة المختزلة المشتق بطريقة SES أكثر كفاءة مكن أ غير صحيح، الثانية، هي إذا كانت كل المعادلات قد عرفت بالضبط، فإن مقدر الصيغة المختزلة المشتق (الذي يعتمد على طريقة SES و SES، ... إغرار أعرار و المكونان متاثلين.

## 3.1.2 الماذج الدينامية :

التماذّج التي درست إلى حد الآن كانت ساكنة ، بمعنى أن المتغيرات التابعة هي دوال في مجموعة المتغيرات المقسرة والمشاهدة في النقطة الزمنية نفسها ، على العكس ، التماذج الدينامية تتضمن علاقات غير متزامنة في وقت واحد بين المتغيرات (27) .

ويمكن كتابة الشكل العام الموذج المعادلة الآنية الخطية الديناميكي كالتالي:

(72-2) 
$$\Gamma y_{t} = \overline{A}_{1} y_{t-1} + ... + \overline{A}_{p} y_{t-p} + \overline{B}_{0} x_{t} + ... + \overline{B}_{n} x_{t-n} + u_{t}$$

حيث Y متجه المتغيرات الداخلية ذو أبعاد X, N هي متجه المتغيرات الخارجية ذو أبعاد A بأبعاد (NxN) و B' بأبعاد (NxN) أما بال فهي متجه حدود الخطأ بأبعاد (white noises أبعاد كانت حدود الخطأ بها هي ضجة بيضاء white noises فإن المحوذج (Y2) يسمى في بعض الأحيان (VAR x(p,s) أما إذا كانت حدود الخطأ هي عملية متوسط متحرك فإنه يشار للنموذج بـ VAR MAX ، أما إذا كانت خود (Y2) بنموذج عملية متوسط متحرك فإنه يشار للنموذج بـ VAR MAX ، ويسمى أبضاً نموذج المعادلات دائة التحول أو نموذج موزع بفترة إبطاء . يبع ذلك ، أننا سوف نشير له بنموذج المعادلات الآنية الديناميكي ما DSEM ، وانتميل لمعادلة (Y2) في الم ليعطينا الآتي :

<sup>(27)</sup> مصدر سبق ذکره ، Harvey .

(73-2) 
$$y_t = A_1 y_{t-1} + ... + A_p y_{t-p} + B_0 x_t + ... + B_n x_{t-n} + v_t$$

وباستخدام رمز مشغل الإبطاء فإن الشكل المختصر بالمعادلة (73) يمكن كتابته على النحو التالي<sup>(22)</sup>:

(74-2) 
$$A(L) y_t = B(L) x_t + v_t$$

حيث:

(75-2) 
$$A(L) = I - A_1 L - ... - A_p L^p$$

9

(76-2) 
$$B(L) = B_0 + B_1 L + ... + B_k L^n$$

وأيضاً يمكن كتابة معادلة (74) كالتالى:

(77-2) 
$$y_t = A^{-1}(L)B(L)x_t + v_t = D(L)x_t + v_t$$

حسث :

(78-2) 
$$D(L) = A^{-1}(L) B(L) = \sum_{i=0}^{\infty} D_i L^{i}$$

والتمثيل الأخير غالباً يطلق عليه الشكل الأحير للنظام ويتطلب استقرار ٢٠ الآتي:

(79-2) 
$$\det(\mathbf{A}(\mathbf{Z})) \neq 0 \quad \text{for } |\mathbf{Z}| \leq 1$$

حث

$$A(Z) = I - A_1 Z - A_2 Z^2 ... - A_p Z^p.$$

ويعني الشرط (79) أن كل جذور المعادلة 0 = (det (A(z)) يجب أن يكون لها مقاييس أكبر من الوحدة . ولرؤية شرط الاستقرار عن قرب سنعتبر التموذج البسيط التالي :

(80-2) 
$$\mathbf{\Gamma} \mathbf{y}_{t} + \mathbf{B} \mathbf{x}_{t} + \mathbf{\Theta} \mathbf{y}_{t-1} = \mathbf{u}_{t}$$

ويُعطى الشكل المختصر لهذا التموذج بالآتي :

 $L^{k+1} = L^{k}, L^{*} = L^{k}L^{*}, \tilde{U}, \tilde{U}^{T}Y_{i} = Y_{i,j}, \tilde{U}^{T}Y_{i} = Y_{i,j}$  (28)

(81-2) 
$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{II}\mathbf{x}_{t} + \Delta \mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{v}_{t}$$

حيث:

$$\Pi = -\Gamma^{-1}\Theta$$
 and  $\Delta = -\Gamma^{-1}B$ .

ويعني شرط الاستقرار المعرف في (79) أن كل الجذور المميزة للمصفوفة ∆ لها مقاييس أصغر من الواحد، ولنرى ذلك، افترض أن ،۲ لها بعدان وأن مقدرات باراميترات الصيغة المختزلة كانت كالآتي:

(82-2) 
$$y_t = II_0 + \begin{bmatrix} 0.5 & 0.1 \\ 0.4 & 0.5 \end{bmatrix} x_t + \begin{bmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & 0.25 \end{bmatrix} y_{t-1} + v_t$$

حيث 🗖 متجه حدود الثوابت ذو بعدين.

ويعنى شرط الاستقرار (79) أن :

(83-2) 
$$\det \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.5Z & 0 \\ 0 & 0.25Z \end{bmatrix} \right\} \neq 0 \quad \text{for } |Z| \leq 1$$

ويصبح الجذران لكثير الحدود الأساسي للمعادلة (83) هما 2 و 4. طالما أن مقاييسها أكبر من الوحدة، وبذلك يكون النظام مستقراً.

ومن الواضح أن الجذور الميزة للمصفوفة:

$$\Delta = \left[ \begin{array}{cc} 0.5 & 0 \\ 0 & 0.25 \end{array} \right]$$

هي 5 و 25 (طالما أنها قطرية) ، وذلك يثبت ما قلناه سابقاً .

تَجَبُّ الْإِشَارَةَ إِلَى أَن الاستقرار بمكن تأسيسه بالرجوع إلى أكبر جذر عميز لـ Δ. وطالما أن Δ غير معروفة ويجب تقديرها، فيتبع ذلك أن الجذر المهيمن أيضاً يجب تقديره ويمكن أن نعزو الحطأ المعياري للجذر الأعير، ويمكن إيجاد الشكل العام للتباين التقاربي (الحطأ المعياري) للجذر الموجد و Fomby وآخرون (1984).

## 1.3.1.2 استقرار نموذج المعادلات الآنية الديناميكي :

والسؤال الذي يطفو على السطح الآن، هو ماذا يعني الاستقرار وماهي آثـار

الاستقرار ، ولماذا نقلق بشأن الاستقرار في النماذج ؟

الاستقرار يختص بالمرور الزمني للمتغيرات الداخلية بالمحوذج ، يقال أن المسار الزمني للمتغير الداخلي مستقر إذا تقارب مع قيمة بعينها تسمى بقيمة النوازن أو الحالة المستقرة للحل . فعندما نبدأ بحالة توازن أولي ، وكان المحوذج مستقراً ، ثم بعد ذلك حدثت صدمة معينة في المتغيرات الحارجية أو تغيرات في المميزات الحيكلية للاقتصاد ... ) فسوف يتقارب المتغير ، ما لم يخضع إلى صدمة أخرى ، إلى قيمته الوسطى أو حالته المستقرة ، وهذا يحدث بعيداً عن تغيرات المتغيرات الداخلية تتذبذب نتيجة اضطرابات غير حتمية (أي عشهائية Stochastic ).

وفي الملخص ، فإن خاصية الدينامية تشير إلى مميزات المرور الزمني الذي تتخذه المتغيرات الداخلية إثر صدمة أولية تبعدها عن قيمها التوازية دون أن تحدث صدمات أخرى أو تغيرات في المتغيرات الخارجية (28).

لدراسة خواص الدينامية سوف نستخدم النموذج المعطى في المعادلات (80) و (81). ويحتوي هذا النموذج على متغيرات داخلية بفترة إبطاء واحدة فقط. والتوسع في درجات إبطاء أكبر تتبع بالضبط خطوات الدرجة الواحدة نفسها ، ولكننا لن نقوم بإيضاحها هنا.

دعنا نعيد كتابة نموذج الشكل المختصر في (80-81):

(84-2) 
$$y_t = \prod x_t + \Delta y_{t-1} + v_t$$

بعد (1-1) إحلالاً متثالياً لـ .... ٢<sub>٠.٦</sub>، ٢<sub>٠.١</sub> بواسطة مقاديرها المشتقة من (84) يمكن كتابة الصيغة المختزلة للنموذج كالتالي :

(85-2) 
$$y_{t} = \sum_{n=0}^{t-1} \left[ \Delta^{n} \Pi x_{t-n} \right] + \Delta^{t} y_{0} + \sum_{n=0}^{t-1} \left[ \Delta^{n} v_{t-n} \right]$$

المعادلة (85) توضح أهمية الحالة الأولية ، Y ، على الممر الزمني لـ Y ، وغالباً ما يسمى الحد الأول والأحمر في الجانب الأيمن من المعادلة (85) بالمكونات المدفوعة Impulse والحد الثالث بالمكون المتوالد (Propagation) .

ويمكن إيضاح أنه إذا كان النظام مستقراً فيصبح:

Goldberger (1964) (29)

$$\lim_{t\to\infty}\Delta^t=0$$

لنرى كيف يتم التصحيح نحو التوازن ، سوف نفترض أن كل الصدمات نائجة من حدود الخطأ ، على سبيل المثال 0,520 = N<sub>1</sub> ، ثم نقوم بتعريف التوازن للمتغيرات الداخلية كقيمة نائجة من الاحتفاظ بالمتغيرات الخارجية مع وجود قيمة ة نفسها .

$$(87-2) \qquad \qquad \ddot{y} = \sum_{s=0}^{\infty} \Delta^{s} \Pi \, \ddot{x} = \sum_{s=0}^{t-1} \Delta^{s} \Pi \, \ddot{x} + \sum_{s=t}^{\infty} \Delta^{s} \Pi \, \ddot{x} =$$

$$\sum_{s=0}^{t-1} \Delta^{s} \Pi \, \ddot{x} + \Delta^{t} \sum_{s=0}^{\infty} \Delta^{s} \Pi \, \ddot{x}$$

أو بشكل مكافيء

(88-2) 
$$\overline{y} = \sum_{a=0}^{t-1} \Delta^a \Pi \overline{x} + \Delta^t \overline{y}$$

وبطرح (88) من (85) نحصل على:

(89-2) 
$$y_t - \overline{y} = \sum_{s=0}^{t-1} \Delta^s \Pi(x_{t-s} - \overline{x}) + \Delta^t(y_0 - \overline{y})$$

لنفترض عدم وجود تغير آخر يتبع الصدمة الأولى للنظام، فبالإمكان حينئذ x==x ويتبع من ذلك .

(90-2)<sup>(30)</sup> 
$$y_t - \overline{y} = \Delta^t (y_0 - \overline{y})$$

تقول المعادلة (90)، بعيداً عن الاضطراب غير الحتمي، بأن التصحيح نحو التوازن يعتمد على الحالات الأولية (Υ- ۲) والتي تكون معطية وعلى سلوك Δ. وبما أن Δ هي مصفوفة مربعة يتبع ذلك أنها يمكن أن تكتب:

$$(91-2) \qquad \Delta = P \Lambda P^{-1}$$

<sup>(30)</sup> من الواضح الآن من معادلة (90) بأن الحالة (86) كافية لضمان الاستقرار للنظام.

حيث Λ مصفوفة قطرية تحتوي على الجذور المميزة ،Λ لـ Δ. ومن الواضح، أن التعبير (91) ممكن بشرط وبحود ام أو بعبارة أخرى، شرط أن Δ تكون جذور مميزة متعددة، وبالمثل يمكن كتابة 'A كالتالى :

$$(92-2) \qquad \Delta^{t} = P \Lambda^{t} P^{-1}$$

وبما أن اA أيضاً مصفوفة قطرية والتي لها عناصرها العامة هي الإ، يتبع ذلك أن اله يمكن كتابتها كالتالى:

(93-2) 
$$\Delta^{t} = \sum_{m=1}^{M} \lambda_{m}^{t} p_{m} q_{m}^{f}$$

حیث تکون  $P_m \, q'_m \, ضرب <math>m^{m} \, a_{nec} \, L \, P$  في  $m^{m} \, a_{nec} \, p_{mec} \, q'_{nec}$  وبالتالي تکتب معادلة (90) کالتالي :

(94-2) 
$$(y_t - \overline{y}) = \sum_{m=1}^{M} \lambda_m^t p_m q_m' (y_0 - \overline{y})$$

ومن ذلك تكون خواص الدينامية للنموذج محددة بواسطة الجذور المميزة لـ △. ومن معادلة (93) تعطلب حالة الاستقرار المعطية في المعادلة (86) وهي

 $\underset{t\rightarrow n}{lim}\ \underline{\Delta}^t = \underset{t\rightarrow n}{lim}\ \overset{M}{\underset{t\rightarrow m}{\sum}}\ \lambda_m^t\ p_m^{\phantom{t}}\,q_m^{\phantom{t}\prime} = 0$ 

إن القيمة المطلقة لكل جذر مميز لـ ۵ تكون أقل من الواحد.

وعليه فإن طبيعة سلوك المسار الزمني لـ (٢-٢٪) تكون حسب قيم الجذور المميزة "٨ كالتالى :

- (Damped أسياً متضائلاً (Damped متضائلاً  $\lambda_m'$  حداً أسياً متضائلاً (Exponential Term)
- عندما تكون  $_{\rm A}$  حقيقية وسالبة بالتالي تضيف  $_{\rm A}^{\rm I}$  حداً منشاري الأسنان متضائلاً (Damped Sawtooth Term) .
- عندما تكون  $_{\rm A}$  مركبة ، على سبيل المثال  $_{\rm m}$  = a + bi مكون منحنى متضائل (At (Amplitude) مع  $_{\rm m}$  و Damped Sinusoidal Component) مع ما للمتار الزمنى للمتغورات الداخلية حيث A و B هي عناصر التمثيل الرئيسي لـ  $_{\rm m}$ :

(95-2) 
$$\lambda_{m} = a + bi = A[\cos B + i \sin B]$$

وحيث:

(96-2) 
$$A = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 and  $B = \arccos \frac{a}{A}$  (in radians)

وكما أشار Goldberger إلى أن الممر الزمني للمتغيرات الاقتصادية ربما يكون مهيمناً عليه تماماً بالتحولات الخارجية والاضطرابات العشوائية التي تؤثر على النظام أكثر من خواصه الدينامية الخاصة به .

ومن القضايا الأعرى التي يمكن إثارتها عن الخواص الدينامية للنموذج هي قضية سرعة التصحيح، وهذه ترجع إلى حساب عدد الفترات المطلوبة حتى لتقليل الإحلال الأولي إلى الكسس (31).
الكسه سلاماً.

لو فرضنا أن  $Y_0$  تكون القيمة الأولية للمتغير المداخلي، والسؤال الآن هو : كم من الزمن يأحد النظام ليصل  $mY_0$  حيث m ثابت موجب، في حالة نمو ثابت للعامل q ربما يكون المعر الزمني لـq معيراً عنه كالتالي :

$$(97-2) y_t = y_0 \lambda^t$$

ولكي نصل إلى كسر له ٢ نحتاج إلى:

$$(98-2) y_0 \lambda^t = m y_0$$

ويعطى الحل إلى هذه المعادلة بالآتي:

$$(99-2) t = \log m / \log \lambda$$

وتكون المعادلة التي يجب حلها في حالة التذبذبات الدورية هي:

(100-2) 
$$y_t = y_0 A^t \cos Bt = m y_0$$

في الحالة الأخيرة يجب أن يحسب الحل رقمياً ، ويمكن تفسير الجذور المميزة للمصفوفة △ التي ذكرناها سابقاً كموامل نمو وبذلك يمكن حساب الزمن المطلوب للحصول على كسر m للقيمة الأولية للمتغير الداخلي حسب المادلة (99) من ناحية أخرى، الجذور المركبة لـ △

<sup>(31)</sup> انظر : (Tintner (1979) وآخرون .

هي العوامل المتذبذبة وبالتالي استقرار التذبذب أو الزمن المطلوب لنصل إلى كسر معين m للقيمة الأولية للمتغير الداخلي نستطيع الحصول عليه بحل المعادلة (100) .

الاستقرار يعتبر وجهاً هاماً للنموذج الديناميكي على الأقل لسببين مرتبطين. الأول وهو: تميل كثير من المتغيرات الاقتصادية إلى التقارب من الحالة المستقرة بعد أن تتعرض إلى صدمات فإذا لم تمثل هذه الميزة في التموذج، حينقذ يكون التموذج الأخير بدون قيمة، ثانياً: إلى حد ما، يتطلب الاستقرار تحرك النظام من حالة إلى أخرى، وتحت هذه الظروف يمكن لنا تقويم التأثيرات الختملة للسياسات الاقتصادية على مختلف المتغيرات الداخلية للنموذج. لكن إذا لم نستطع أن نعرف نقطة النباية، فإن تحليل السياسة يصبح خالياً من أي معنى.

## 2.3.1.2 تحليل المضاعفات:

غالباً ما يجري تحليل السياسة بتقدير التماثيرات المحتملة الناتجة من تغيرات في المتغيرات الداخلية، على كل أو بعض المتغيرات الداخلية في الحاضر أو مستقبلاً. تعطينا مصفوفة المعاملات P المعرفة في المعادلة (78) ذلك بالضبط. نذكر أن الصيغة العاسة

$$D(L) = \sum_{i=0}^{\infty} D_i L^i$$
. When the state of the stat

حيث يمثل الحد العام للمصفوفة بـ (<sub>(ط</sub>ه) . يعطي هذا الحد أثر تغير الوحدة المتغير الخارجي i في الفترة c على المتغير الداخلي في الفترة c+1 مع ثبات الأشياء الأحرى . الحدود (<sub>(ki)</sub>) تسمى المضاعفات الدينامية (Dynamic Multipliers) .

ويمكن أن نكتب المضاعف المؤقت رقم a كالآتي :

(101-2) 
$$\mathbf{M}_{\mathbf{n}} = \sum_{i=0}^{n} \mathbf{D}_{i} = \mathbf{D}_{0} + \mathbf{D}_{1} + ... + \mathbf{D}_{n}$$

وتُعطى المضاربات الكلية أو التأثيرات طويلة المدى بالآتي:

(102-2) 
$$M_{i} = \sum_{i=0}^{n} D_{i} = D_{0} + D_{1} + ...$$

ومن الأثبلة المعطاة بمعادلات (80) و (81) تُعطَى المضاعفات الدينامية، المؤقنة والكلية بالمصفوفات التالية II - [1 - 1] [ - 1 م الله و II م و II - [1 - 1] على النوالي .

من النقاش الذي جرى على تقدير باراميترات الصيغة انختصرة، يتبع أنه، يمكن الحصول على تقديرات أكثر كفاءة لمختلف المضاربات باستغلال تقديرات الشكل المختصر المشتق بمعلومات كاملة أأ و ۵.

كما يمكن أن نجد التوزيع المقاربي للمضاربات الدينامية ، خاصة في حالة نموذجنا السبط في (Fomby(1984) وآخرون و (Lutkepohl(1991 .

## 3.3.1.2 تقدير وتعريف نماذج دينامية :

إذا كان حد الخطأ في المحوذج الممثل بمعادلة (71) عبارة عن ضجة بيضاء، فليس هناك صعوبات بعد تلك تواجهنا بالنسبة للحالة الساكنة المحضة، ويبقى الفرق الوحيد هو تصنيف المتغيرات الداخلية يفترة إبطاء مع تلك المتغيرات الخارجية المحددة مسبقاً، ومن هذه الحالة يكون الدور الذي تلعبه الأولى هو بالضبط الدور نفسه الذي تلعبه هذه الأحيرة في المحاذج الساكنة.

## 2.2 تقدير غاذج المادلة الآنية غير الخطية (NLSEM) :

في هذا القسم سوف نهتم بتقدير نماذج المعادلات الآنية غير الخطية. وسوف نعتبر التوصيف التالى :

(103-2) 
$$y_t = f(Y_t, X_t, \alpha) + u_t \qquad t = 1, ..., T$$

حيث  $\chi$  هو متغير داخلي عدد ،  $\chi$  هو متجه المتغيرات الداخلية ،  $\chi$  متجه المتغيرات الخارجية ،  $\alpha$  هي  $\chi$  متجه للباراميترات ،  $\chi$  متغيرات حشوائية بمتوسط صفري ومتغير ثابت  $\chi$  ، الدالة  $\chi$  تعرف العلاقة غير الحطية بالنسبة للمتغيرات أو الباراميترات أو الأثين معاً .

إذا وضعنا في الاعتبار مقدر المربعات الصغرى غير الخطي (NLLS) المعرف بقيمة α والتي تعظم مربعات البواقي التالية :

(104-2) 
$$S_{T}(\alpha) = \sum_{t=1}^{T} [y_{t} - f(Y_{t}, X_{t}, \alpha)]^{2}$$

يكرن مقدر (NLLS) عموماً غير متستى للسبب نفسه الذي يجعل مقدر OLS غير متستى في حالة تموذج المعادلة الآنية الحطية ، تبعاً لذلك سوف نجاول أن نوسع إجراء التقدير الذي ناقشناه في حالة النموذج الحظي إلى حالة نموذج المعادلات الآنية غير الحطية NLSEM ، ومن الجدير بالذكر أن اللاحطية في الباراميترات لاتشكل أي مشكلة إضافية بالنسبة لطرق التقدير التي ناقشناها سابقاً . ولنرى ذلك ، نفترض أن النموذج في (103) غير خطمي الباراميترات نقط، وبالتالي يمكن كتابتها كالتالي :

(105-2) 
$$y = Y\gamma(\theta) + X\beta(\theta) + u$$

حيث 9 متجه للباراميترات غير المعروفة، حيتك تصبح المعادلة (105) متاثلة لمعادلة (145) متاثلة لمعادلة (145) التي تصف المعادلة الخطية الآنية، ما عدا أن الباراميترات الآن غير خطية بمعنى أنها تعتمد على مجموعة باراميترات أخرى، وهذه الحالة تحدث في كثير من الأحيان مثل حالة وجود متطابقات غير خطية أو قيود مسبقة على الباراميترات أو نتيجة للقيام بتحويل مناسب وضروري لمعالجة مشكل الاتباط في حدود الحطأ.

يمكن تقدير المعادلة (105) باستخدام تقدير (2SLS) أو طريقة المتغيرات المساعدة أو الأدوات ١٧، افترض أن معادلات الشكل المختلفة تعطى بالآتى :

$$(106-2) Y = X II + V$$

بالتالي يمكن تقدير المعادلة (105) بإحبالال Y بنظيرها تقدير المربعات الصغرى العادية ، أي YX/X'X'Y'X'Y و ومن ثم يمكن أن نطبق NLLS للمعادلة الجديدة ، ويسمى المقدر الذي تحصل عليه بمقدر المربعات الصغرى على مرحلتين غير الخطي NL2LS ، وقد أوضح Amemiya إفا (1974) بأن مقدر NL2S مستق وتقاربي الكفاءة . تكون الحالة أكثر تعقيداً إذا كانت الخطية معرفة فقط بالنسبة للمتغيرات ، في مثل هذه الحالة ، يقود تطبيق الإجراء أعلاه إلى مقدر غير متسق ، ولنرى ذلك ، دعنا نأخذ المثال البسيط التالي الذي تبناه (32) Amemiya

افترض المعادلة الهيكلية التالية:

(107-2) 
$$y_t = \gamma z_t^2 + u_t$$

والصيغة الختزلة إلى z كالتالى:

$$(108-2) z_t = x_t + v_t$$

إحلال (108) في (107) يعطى المعادلة التالية :

(109-2) 
$$y_t = \gamma x_t^2 + \gamma \sigma_v^2 + (u_t + 2\gamma x_t v_t + \gamma v_t^2 - \gamma \sigma_v^2)$$

والتي توضح صراحة بأن المقدر الناتج الذي يتم الحصول عليه من خلال انحدار ٧

<sup>(32)</sup> Amemiya, (1984) ص 346

على أنه (دون ثابت) يكون غير متسق. ويوضح هذا المشال بأن تطبيق تفسيرات Theil للمربعات الصغرى على مرحلتين ربما ينتج عنها مقدرات غير متسقة.

في القسم التالي سوف نرى كيفية تعميم 2SLS إلى الحالات غير الخطية ، بحيث يمكن أن نحصل على مقدرات متسقة .

#### 1.2.2 مقدرات المربعات الصغرى على مرحلتين غير الخطية NL2S :

عرف Amemiya طبقة NL2S لمتجه البارإميترات في المعادلة (103) كقيمة لـ lpha النبي lpha النبي iminimizes الآتي :

(110-2) 
$$S_{\pi}(\alpha/W) = (y - f)^{\prime}W(W/W)^{-1}W^{\prime}(y - f)$$

حيث w مصفوفة ثابت ما له رتبة على الأقل تساوي رتبة α . وبالتالي يمكن أن تكون w كثير حدود منخفض \_ الدرجة لكل المتغيرات الخارجية .

أوضح Amemiya تحت الشروط المعتدلة يكون المقدر التابع، ، ، متسقاً وله التوزيع التقاربي الآتي :

(111-2) 
$$\sqrt{T}(\hat{\alpha} - \alpha) \rightarrow N\{0, \sigma^2 [p\lim T^{-1} G' P_w G]^{-1}\}$$

$$G = \frac{\delta f}{\delta \alpha'}$$
 and  $P_{\mathbf{W}} = \mathbf{W}(\mathbf{W}'\mathbf{W})^{-1}\mathbf{W}'$ . (33):

 $plim T^{-1}$  أيضاً أوضح بأن الاختيار الأمثىل له w في حالة تصغير مصفوفة التغاير M = E(G) = G . ML2S (BNL2S) هو اختبار M = E(G) = G

على الرغم من كفاءة هذا المقدر فهو ليس عملياً جداً طالما أنه من الصعوبة إيجاد تعبير ضمني لـG والذي أيضاً يعتمد على متجه الباراميترات غير المعروف α (<sup>149)</sup>.

يمكن أن نحصل على مقدر آخر يعتمد على تفسير مختلف لـ w بإجراء التصغير الآتي :

<sup>(33)</sup> انظر على سبيل المثال ، (Amemiya (1985 ليرهان النتائج والشروط التي تحتم وجودها .

<sup>(34)</sup> كثير من المقترحات العملية لمعالجة هذه المشكلة قد افترحت في الأدبيات، انظر على سبيل المثال (34),1984,1984 (1985,1984).

(112-2) 
$$S = (y - f)^{t} M_{y} (y - f)$$

حيث '<sup>1</sup>/ N. | I-V('V') وتكون V هي متجه الشكل المختصر للخطأ ، ومثل هذا المقدر يعرف باسم (NL2S (MNL2S) المعدل (moditied) ، ومن الطرق العملية للحصول على هذا المقدر إحلال V في (112) بـ XII - Y-Y- حيث II هو باراميترات الشكل المختصر المعادة ، ويمكن أن نبرهن بأن هذا المقدر أفضل من (BNL2S) .

## 2.2.2 مقدر الاحتال الأعظم محدود المعلومات غير الخطى (NELLI) :

مثل الحالة الخطية ، تحصل على مقدر الاحتمال الأعظم محدود المعلومات غير الخطي NLLI بتعظيم الكثافة المشتركة لـ y و Y . بالإضافة الهوذج (103) افترض التموذج التالي الذي يصف Y :

(113-2) 
$$Y'_t = X'_t \Pi + V'_t$$

هذا التموذج الذي يفترض عدم ـــ الخطية ينشأ من معادلة واحدة، فإذا أفترضنا أن (u, V/) متجه متعدد ـــ المتغيرات ذو توزيع طبيعي وله مصفوفة التغاير التالية :

(114-2) 
$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma^2 & \sigma'_{12} \\ \sigma_{12} & \Sigma_{22} \end{pmatrix}$$

ونعرف G كالتالي :

(115-2) 
$$Q = \begin{pmatrix} u'u & u'V \\ V'u & V'V \end{pmatrix}$$

يمكن الآن كتابة لوغاريم دالة الاحتمال كالتالى:

(116-2) 
$$L = Constant - \frac{T}{2} \log |\Sigma| - \frac{1}{2} \operatorname{tr} \Sigma^{-1} Q$$

وإبدال Z في (116) بـ T و المتحصل عليها من خلال حل 116 بالنسبة لـ Z]، نتحصل على لوغاريتم المركز لدالة الاحتمال والتي يمكن حلها بالنسبة لـ II :

(117-2) 
$$L^* = \frac{-T}{2} (\log u'u + \log |V'M_uV|)$$

(118-2) 
$$\hat{\Pi} = (X'M_uX)^{-1}X'M_uY$$

وبإحلال ff في لوغاريتم دالة الاحتمال الأعيرة، نتحصل على دالة احتمال أكثر تركيزاً دالة فقط في x :

(119-2) 
$$L = \frac{T}{2} (\log u'u + \log | Y'M_u Y - Y'M_u X(X'M_u X)^{-1} X'M_u Y |)$$

والمقدر المتحصل عليه بتعظيم (119) يشار إليه بـ NLLI . هذا المقدر يمكن الحصول عليه من خلال إجراء متكرر ويطبق على دالة الاحتال المركزة (117) . ويمكن تلخيص هذا الإجراء كالتالي : نتحصل على تقدير أولي لـ  $\Pi$  ، وغصل على  $\nabla$  ، وإحلاما في (117) وغصل على تقدير لـ  $\hat{u} = y \cdot f(a)$  لنحصل على تقدير لـ  $\hat{u}$  تضم نوضعه في (117) لنحصل على تقدير آخر لـ  $\Pi$  ، وتستم هذه الطريقة إلى أن نحصل على حل النظام Convergence .

قارن Amemiya أداء مقدرات المعادلة الفردية بدلالة تغايرها التقاربي asymptotic

(120-2) 
$$SNL2S << BNL2S << MNL2S \le NLLI$$

حيث ~ تعني أَسُواً من و 2NL2S تكون هي مقدر NL2S معرفة إلى W= W في حالة الحطية كل هذه المقدرات متكافئة مقاربياً asymptotic وعلينا أن نشير إلى أن الاتساق قد تبرض بالنسبة للمقدرين الأولين من مقدرات في معادلة (120) تحت شروط عامة جداً بينا اتساق المقدرين الأحيرين يعتمد على فرضية التوزيم الطبيعي (65).

## 3.2.2 معالجة الارتباط السلسلي في حالة نموذج غير خطي:

دعنا نأخذ التموذج التالي:

(121-2) 
$$f_i(y_i, x_i, \alpha_i) = u_{ii}, \quad i = 1, ..., n, \quad T = 1, ..., T$$

كما في حالة الخطية ، فإن الطريقة المناسبة للتعامل مع الارتباط السلسلي هو تطبيق

<sup>(35)</sup> انظر : (Amemiya (1985) ، ص255

التحويل Transformation بحيث يتم تصنيف معاملات الارتباط داخل متجه الباراميتـرات الذي في متناول المد.

لترى ذلك ، وبدون فقدان للعمومية ، دعنا نركز على أنا معادلة في (121) ونفترض أن حدود الخطأ مرتبطة سلسلناً :

(122-2) 
$$u_{it} = \rho u_{it-1} + \epsilon_{it}$$
  $t = 2, ..., T$ 

حيث ، عدود الخطأ غير المرتبطة سلسلياً

وبتطبيق تحويل Cochvance-Orcutt المعروف نحصل على المعادلة التالية:

(123-2) 
$$f_{i}(y_{t}, x_{t}, \alpha_{i}) - \rho f_{i}(y_{t-1}, x_{t-1}, \alpha_{i}) = \epsilon_{it}, \quad t = 2, ..., T$$

وذلك يكافيء الآتي:

(124-2) 
$$f_i^*(y_t, x_t^*, \alpha_i^*) = \epsilon_{it}, \quad t = 2, ..., T$$

حيث تتضمس "x قم x الجالية وبقترة إبطاء بينا α" تضم p ° , α ومعاملة المادلة (212) كممادلة غير خطية عادية ، فإنه يكن الحصول مبدئياً على تقدير p ° , α

وتجدر الإشارة أن الأسس الرئيسية لأحتبار الارتباط الّذاتي في حالة الخطية تنطبق أيضاً في حالة غير الخطية ، وهذه تتضمن الفائدة المحدودة لإحصائية DW في حالة وجود متغيرات داخلية بفترة إبطاء <sup>(66)</sup>.

#### 4.2.2 طرق النظام:

سوف نستخدم في هذا القسم توصيف التموذج المعطى بالمعادلة (121):

(125-2) 
$$f_i(y_t, x_t, \alpha_i) = u_{it}$$
  $i = 1, ..., n$ ,  $t = 1, ..., T$ 

حيث  $U_{\rm it}=(U_{\rm it,...},U_{\rm it})$  هي متجه حدود الخطأ بأبعاد  ${
m nx1}$  بمتوسط صفري ومصفوفة تغاير  $\Sigma$  .

<sup>(36)</sup> انظر على سبيل المثال: (Fair (1984) ، فصل 6 .

#### 1.4.2.2 مقدر المربعات الصغرى على ثلاث مراحل غير خطى NL3S :

عرف Amemiya بأن مقدر NL3S عام جداً ونحصل عليه بتعظيم:

(126-2) 
$$f' \hat{A}' S (S' \hat{A} S)^{-1} S' \hat{A}^{-1} f$$

حيث  $\hat{\Lambda}=\hat{\Sigma}$  وأن s هي مصفوفة الثوابت بعدد صفوف يساوي  $\Pi$  وعدد أعمدة يساوي على الأقل إجمالي عدد الباراميترات في النظام ، و  $\Omega$  مقدر متستى لـ  $\Omega$  ويمكن الحصول عليه كالتالى:

(127-2) 
$$\hat{\Sigma} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} f_t f_t'$$

واستعمال أشكال مختلفة للمصفوفة s يعطى أشكالاً مختلفة لـ NL3S)<sup>(37)</sup>

### 2.4.2.2 مقدر الاحتال الأعظم بمعلومات كاملة وغير خطى (NLFI):

تحت الافتراض الطبيعي، نكتب دالة الاحتال الأعظم لكل نظام المعادلات كالآتي:

(128-2) 
$$L = \frac{-T}{2} \log |\Sigma| + \sum_{t=1}^{T} |\partial f_t / \partial y_t'| - \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{T} f_t' \Sigma^{-1} f_t$$

$$f_t = (f_{1t}, f_{2t}, \dots, f_{nt}).$$

وعل (128) لـ Σ نحصل على:

$$\hat{\Sigma} = \frac{1}{T} \Sigma f_t f_t'$$

وبإحلال 129 مرة أخرى في (128) نحصل على لوغاريتم الاحتمال المركز .

(130-2) 
$$L = \sum_{t=1}^{T} \log \left| \frac{\partial f_t}{\partial y_t'} \right| - \frac{T}{2} \log \left| T^{-1} \sum_{t=1}^{T} f_t f_t' \right|$$

ويعرف مقدر NLFI كجذر لـ 0=  $\frac{\partial L}{\partial \alpha}$  ، وقد أوضح NLFI بأنه على الأقل

<sup>(37)</sup> الزيد من أشكال s انظر : Amemiya (1985) و Judge (1985) وآخرون .

يوجد جذر واحد ويكون متسقاً .

وبمقارنة NL2S و NLFI يكون من المهم الإشارة إلى أنه بينها الاتساق في الأخير يعتمد على فرضية التوزيع الطبيعي يكون في الأول معتمداً على فرضيات أكثر عمومية. وبالتالي يكون NL3S في حالة اللاخطية أكثر قوة (Robust) من NLFI عند حالة التوزيع غير الطبيعي، بينها يكون المقدران الاثنان متسقين في حالة التوزيع الطبيعي، بالرغم من ذلك فإن NL3S غير كفء طالما أن له تغايراً أكبر من ذلك الذي في نظيوه NLFI.

## 2.3 قضايا حسابية ومتطلبات حجم العينة :

كا ذكرنا سابقاً، للنموذج الخطي وجدنا أن 2SLS يتطلب بأن تكون T>C ويتطلب المجارة المنافقة و T>C ويتطلب بأن تكون T>N+K حيث K تشير إلى إجمالي عدد المتغيرات المحددة مسبقاً في التموذج، ومتطلبات حجم العينة في حالة عدم الحطية، قد بينت على أساس عدم الحطية بالنسبة للمتغيرات (38) لنفترض التموذج التالي:

#### (131-2) $Q \alpha = u$

حيث © هي مصفوفة ذات أبعاد Txq لدالة المتغيرات الداخلية والخارجية في النظام و α هي مصفوفة البارميترات qxm. وبالتالي تكون متطلبات حجم العينة لـ FIML هي P≤T}، ولا تغير المتطابقات متطلبات العينة ما لم يساهموا في تخفيض عدد المتغيرات في النظام.

وفيما يتعلق بأوجه الحسابات في حالة عدم الخطية، التخرحت كثير من الخوارزميات في الأدبيات لكي تحل مشكلة تعقيدات الحسابات المتضمنة في تقدير نماذج الاقتصاد القياسي ذات الحجم الكبير، وكثير من هذه الحوارزميات أوميفَت في الملحق B في كتاب Judge (1985) وآخرون، وأيضاً في (Quandt (1984) . على أية حال، من أكثر الحالات عمومية واستعمالاً وقدرة للخوارزميات تلك التي اقترحها (1982).

<sup>38)</sup> انظر: Fair مصدر سبق ذكره، فصل 6، والراجع الموجودة هناك.



## الفصل الثالث

# إجراءات الاختبار واختيار التموذج

اهتمت نظرية الاقتصاد القياسي منذ عقود كثيرة بمشاكل التقدير المحاذج الاقتصاد القياسي بمجرد أن يتم توصيفها، ولم يجذب عدم اليقين في توصيف هذه المماذج اهتماماً كبيراً. وقد تحول انتباه كتاب الاقتصاد القياسي في السنوات الأحيرة نحو توصيف المحوذج وبصورة أكار دقة نحو:

- ـــ فحص كفاية توصيف الفاذج؛ وتسمى هذه «ال**فحص التشخيصي**» و «اختبار الوصيف».
  - \_ الاختيار بين بدائل توصيفات التماذج وهذه تسمى ٥ اختيار التماذج ٥ .
- \_ اختبار التماذج حسب قيمتها التشخيصية ، وذلك حسب بعض المعايير المعينة ، وهذه تسمى تقويم التماذج .

واعتباراً لأهداف العرض سوف نتبني التعاريف الآتية :

## الفحص التشخيصي أو احتبار سوء التوصيف:

يشير اختبار موء التوصيف إلى الفرضيات الأساسية للنموذج الإحصائي المعني<sup>(63)</sup>، ومن بين هذه الافتراضات، الخطية، ثبات التباين، الاستقلال السلسلي، التوزيع الطبيعي، ثبات الزمن.. إلخ.

#### اختبار التوصيف:

يشير إلى الاختبارات المتعلقة بالباراميترات ذات الاهتمام، وتضم هذه إجراءات

<sup>(39)</sup> انظر : Spanos (1986) وفصل 1 من هذا الجلد .

الاعتبار التقليدية مثل اختبار نسبة \_ الاحتال (LR) ، اختبار المضاعف (LM Lagrange (LM) ، اختبار (Wald (WALD ) واختبارات من نوع - F الاعتيادية .

## اختيار التموذج:

بشير اعتيار المحوذج إلى الاختيار بين بدائل التوصيف للنهاذج المتساوية القبول استنتاجياً ، ويضم اختيار المحوذج ما هو معروف و بتقريم المحوذج و . وتقويم المحوذج هو اختيار نوع واحد من التوصيف حسب معيار أمثلية معين . في هذه الحالة لا يرغب الباحث في الحصول على المحوذج الأفضل من بين المحاذج المتاحة وذلك حسب معايير معينة .

سنبدأ نقاشنا باختبارات التشخيص والتي تعتمد على بواقي المربعات الصغرى. وفي الحظوة التالية سوف نقدم بعض البدائل لبواقي المربعات الصغرى (£1) والاختبارات التشخيصية التي تعتمد عليها. وسوف نعرض بعد ذلك بعض اختبارات التوصيف واختبارات المقدمة إلى حالات نماذج المعادلات الآنية (SEM).

ويجب أن نذكر منذ البداية بأن مناقشة الاحتيارات أعلاه سوف نقوم بتنفيذ معظمها ضمن سياق نماذج الانحدار الخطية .

## 1.3 اختبارات التشخيص المعمدة على البواقي:

اختبارات التشخيص هي اختبارات معنية (بتشخيص» بعض المشاكل التي نقوم بتقديرها. والفكرة وراء استخدام البواقي في اختبارات التشخيص نابعة من حقيقة أنه إذا كان المحوذج جيداً، فإن بواقيه يجب أن تكون عشوائية تقريباً. وعلى العكس، إذا كان هناك أي نوع من سوء التوصيف فإن البواقي سوف تُظهر نمطاً معيناً.

على خلاف الإجراءت الاختبارية الأخرى، فإن اختبارات التشخيص المعتمدة على البواقي تنشأ من الإحصاء الاغتيادي المعتمد على توزيع البواقي. هذه الاختبارات عموماً من السهل إجراؤها بمساعدة انحدار مساعد (Auxiliary Regression). من أكثر المراجع أهمية في الاختبارات التشخيصية المعتمدة على البواقي هي ورقة Pagan & Hall ورقة إطاراً عملياً عاماً يحول تحليل كل الاختبارات التشخيصية المعتمدة على البواقي مثل اختبارات التشخيصية المعتمدة على البواقي مثل اختبارات التشخيصية المعتمدة على البواقي مثل اختبار تابيارات الارتباط الذاتي، اختلاف النبايي ... إغر.

فيما يلي سوف نستخدم الإطار العملي الذي طوراه Pagan & Hall لنعرض أكثر اختبارات التشخيص استخداماً في الاقتصاد القياسي التطبيقي .

#### 1.1.3 توصيفات صحيحة :

لنأخذ نموذج الانحدار التالي:

$$(1-3) y = X\beta + u$$

حث:

y : متجه مشاهدات المتغير التابع بأبعاد Tx1

X : مصفوفة الشاهدات بأبعاد X

u-N (0,021) عيث u-N (0,021) عيث u-N (0,021)

سوف نفترض أن هناك سوء توصيف لتموذج (۱) بحيث يمكن كتابة النموذج الأُصلي كالتالي :

$$y = X\beta + Z\gamma + e$$

. . . . . . . . . . . . .

z : مصفوفة المشاهدات TxM

عتجه للأخطاء يتبع توزيعاً طبيعياً .

وتكشف لنا مقارنة (1) مع (2) الآتي:

$$\mathbf{u} = \mathbf{Z} \mathbf{\gamma} + \mathbf{e}$$

وطالما أن معادلة (3) عموماً غير متاحة وتحتاج إلى تقدير ، فقد أوضح المؤلفان أيضاً بأن المقدر المشتق تحت هذه الحالة لا يزال متسقاً وموزعاً طبيعياً ، وأكثر من ذلك ، فقد توصل Pagan و Hall إلى خواص المقدر 7 في حالة انحدار û على Z و X حيث Z غير متاحة ولكنها مقدوة بواسطة 2 . ومن هنا فصاعداً سوف نشير إلى الانحدار المساعد من خلال الكتابة التالية :

$$(4-3) \qquad \hat{\mathbf{u}} = \mathbf{Z} \mathbf{y} + \mathbf{X} \mathbf{\beta} + \mathbf{\varepsilon}$$

## 2.1.3 اختبار الاستقلال السلسلي في حدود الخطأ:

من أكثر الاختبارات استخداماً للارتباط السلسلي بالطبع هو اختبار -DW) Durbin (DW) هذا الاختبار موجود في كل كتب الاقتصاد القياسي الجيدة ويفترض أن يكون معروفاً ولن نقوم بإعادته هنا .

على أية حال، فإن الأهم هو إيجاد اختبار للاستقلال السلسلي يكون أكثر عمومية وملاءمة مع الإطار العملي الذي اقترحه Pagan و Hall .

الارتباط السلسلي يمكن إيضاحه من خلال المعادلة التالية:

$$\mathbf{u}_{t} = \rho \, \mathbf{u}_{t-j} + \mathbf{e}_{t}$$

وتكون (riid(0,0²) و 1= أو 4 وذلك اعتاداً على البيانات إذا كانت سنوية أو ربع سنوية والشكل المكافء للمعادلة 5 باستعمال المصفوفات هو :

(6-3) 
$$u = \rho u_{-1} + e$$

يتبع ذلك أن الاختيار المناسب p=0 يمكن الحصول عليه بإجراء الانحدار التالي:

(7-3) 
$$\hat{\mathbf{u}} = \rho \hat{\mathbf{u}}_{-1} + \varepsilon + \hat{\mathbf{u}} - \mathbf{u} + \rho (\mathbf{u}_{-1} + \hat{\mathbf{u}}_{-1}) = \rho \hat{\mathbf{u}}_{-1} + \mathbf{V}$$

وحسب تحليل الفصل السابق ، Z=u حيث يمكن استخدام ، 2=2 عوضاً عنها . أوضح Pagan بان استخدام المتغيرات التفسيهة الأصلية ، X ، في المعادلة (1) داخل المعادلة (7) يسمح لنا بالحصول على تقدير أفضل لتباين 9 . وقد أشار المؤلفان نفساها إلى أن هناك بعض الحالات التي لا نحتاج فيها استخدام X داخل (7) . عموماً ، هذه الحالات تنشأ عندما تكون X ثابتة أو أنها خارجية بقوة (Strongly Exogenous) ، على أية حال ، إذا كانت X تحتوي على روي فيجب أن تكون متضمنة في الأعدار المساعد ، وهذه الحالة مشابهة لتلك التي تحتوي فيها معادلة الاتحدار على قم إيطاء لمتغيرات داخلية ثما يتسبب في انحياز إحصائية Durbin-h عوضاً عن Dw .

لنفترض التموذج المبسط التالي :

(8-3) 
$$y_t = \beta_1 y_{t-1} + \beta_2 x_t + u_t$$

.  $u_{i} = \rho u_{i-1} + e_{i}$  : حيث

حينئذ يمكن أن يعطى الاختبار المناسب للارتباط الذاتي كالتالي:

(9-3) 
$$h^2 = \frac{T \hat{\rho}^2}{1 - T \operatorname{Var}(\hat{\beta}_l)} - \chi^2(1)$$

حيث:

T : فترة العينة

فترة الغينة

ē: معامل الارتباط الذاتي

 $\beta_1$ هو تباين: war( $\beta_1$ )

وكما يظهر من معادلة (7) فإن مزايا الإطار العملي للبواقي لاعتبار الاستقلال السلسلي هي أنه من السهل إجراؤه من خلال اختبار ¢ المعناد ليتيح المجال لاعتبار أشكال أخرى من الارتباط السلسل<sub>ي</sub>(<sup>(40)</sup>.

على سبيل المثال، يمكن اختبار بواقي (MA(1 من خلال الإطار العملي نفسه للانحدار كما في (7) :

(10-3) 
$$\mathbf{u}_{t} = \mathbf{e}_{t} + \rho \mathbf{e}_{t-1}$$

 $\hat{R}_{t} = \rho \, \hat{R}_{t-1} \, e_{t} + (\hat{R}_{t} - u_{t}) + \rho (e_{t-1} + \hat{R}_{t-1}) = \rho \hat{R}_{t-1} + v_{t} - \mathbf{s}^{\dagger}$ 

فإذا كانت a تختلف بدرجة كبيرة عن الصفر فإن افتراض المتوسط المتحرك، MA لا يمكن رفضه، وبالعكس.

# 3.1.3 ثبات المعاملات واختبارات اختلاف التباين أو عدم التجانس:

من أهم المعاملات في نموذج الانحدار بازاميترات الانحدار وتبايين الاضطرابيات (Disturbanes). بالنسبة لباراميترات الانحدار فإن اختلافها أو بالأحرى عدم ثباتها يمكن التفكير فيه إما كانحراف حتمي عن قيمة وسطية أو اختلاف غير حتمي (Stohastic) حول القيمة الوسطية الأخيرة. يمكن كتابة نموذج (1) في الحالة الأولى كما يلي:

(11-3) 
$$y = X \overline{\beta} + (X * D) \gamma + 6$$
$$(Tx1) = (TxK)(Kx1) + (Tx1) + (Tx1)$$

<sup>(40)</sup> Pagan & Hall مصدر سيق ذكره .

حيث D مصفوفة يكون عنصرها (i,j)  $X_{ij}$   $D_{ij}$  في هذه الحالة ، يمكن اختبار ثبات باراميترات الانحدار  $X_{ij}$   $X_{ij}$  و  $X_{ij}$  و  $X_{ij}$  و اختبار إحصائية  $X_{ij}$  حيث  $X_{ij}$  و معادلة الانحدار التالية :

(12-3) 
$$\mathbf{u} = (\mathbf{X} * \mathbf{D}) \mathbf{y} + \mathbf{X} \mathbf{\beta} + \mathbf{e}$$

أما في حالة الاختلافات غير الحتمية فيمكن كتابة نموذج (١) كالآتي :

(13-3) 
$$y = X\beta + X\epsilon + e = X\beta + u$$

حيث:

$$\mathbb{E}(\epsilon \epsilon') = \Delta \neq 0$$
  $\mathbf{g}$   $i = 1,...,K$ ,  $\beta_k = \beta + \epsilon_k$ 

من السواضح في معادلسة (13) بأن العلاقسسة بين ٧ و يد غير متجسسانسة (Heteroscedastic) ، طالما أن u دالة في X . وبالتالي ، فإن الشرط الضروري لوجود هذا النوع من عدم الثبات للهاراميترات هو وجود اختلاف التباين أو عدم التجانس في الاضطرابات .

هناك كثير من الاختبارات عن اختلاف التباين في الاضطرابات وهي معروفة جداً في الأدبيات بلن نعيد كتابتها هنا. لكن من أهم هذه الاختبارات:

\_\_ اختبار Goldfeld-Quandt

ــــ اختبار Breusch- Pagan

— اختبار White

يمكن اعتبار معظم هذه الاختبارات بأنها اختبار للفرضية 0 = 7 في المعادلة التالية :

(14-3) 
$$\sigma_t^2 = \sigma^2 + z_t \gamma = d_t \delta$$

$$d_t = (1, z_t), \delta = (\sigma^2, \gamma)', \text{ and } \sigma_t^2 = E(u_t^2)$$

ومعادلة (14) يمكن كتابتها كالتالي:

(15-3) 
$$u_t^2 = \sigma^2 + z_t \gamma + (u_t^2 - \sigma_t^2)$$

أو بشكل مكافىء كالآتى:

(16-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t}^{2} = \mathbf{d}_{t} \delta + (\hat{\mathbf{u}}_{t}^{2} - \sigma_{t}^{2})$$

وقد أظهر Pagan و Hall بأن المقدر ، 8 ثابت وتقاربي التوزيع الطبيعي كالآتي :

(17-3) 
$$\hat{\delta} = \sum (\mathbf{d}_t' \mathbf{d}_t)^{-1} \sum \mathbf{d}_t' \hat{\mathbf{u}}_t^2$$

وقد أشارا أيضاً إلى أن أي اختلاف تباين heteroscedasticity يجب أن ينعكس في مربعات البواق ويختبر من خلالها .

هناك كثير من اختبارات اختلاف التباين، وبالتالي أعدم ثبات الباراميترات، تختلف هذه الاختبارات حسب الشكل الخاص المعطى لـ x. وقد ناقش Pagan و Hall حالات كثيرة وليس هناك مجال لإعادتها هنا، ولكننا سوف نعيد هنا الشكل الخاص المعطى إلى x، وهذا الشكل الخاص معروف بتوصيف ARCH وسوف نناقشه في الفصل التالي .

### 4.1.3 نماذج الانحدار الذاتي المشروطة باختلاف التباين:

في تماذج الاقتصاد القياسي يتم الكشف عن عدم اليقين بالعلاقة عن طريق تباين حد
 الخطأ به للانحدار التالى :

$$y_t = x_t' \beta + u_t$$

حيث ،x متجه المتغيرات التفسيهية و ،u متجه حدود الخطأ واللذان يحققان الشروط التالية :

$$E(u_t) = E(u_t/x_t) = 0$$
  
 $E(u_t^2) = E(u_t^2/x_t) = \sigma^2$ .

في السنوات الأخيرة بُذل جهد كبير لتمذجة تباين حد الخطأ في انحدار معادلة (18) لأنها تؤثر على سلوك الوحدات الاقتصادية. والنتيجة الرئيسية في هذا الجهود هي تطور غوذج الانحدار الذاتي المشروطة باختلاف التباين اللذي افترحـــه (Autoregressive).

Conditionally Heteroscedastic Model) (ARCH), (1982) Engle

في التموذج الأخير لا يزال التباين غير المشروط (E(u²/) ثابتاً ولكن التباين المشروط (E(u²/x,) ليس كذلك .

: لنفرض أن  $^{\circ}_{\gamma} = (u_{\gamma}^2/x_{\gamma}) = 0$  . حينئذ يمكن كتابة النموذج المقتر ح من قبل Engle كالتالي

(19-3) 
$$h_{i} = \sigma_{i}^{2} = \sigma^{2} + \gamma u_{i-1}^{2}$$
;  $\gamma > 0$ 

وأيضاً يمكن كتابة (19) كالتالي:

(20-3)  $h_1 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2$ ;  $\alpha_1 > 0$ 

ومن بين تضمينات (20) أنه كلما كان حد الاضطراب كبيراً وغير عادي في فترة واحدة تزداد درجة اللايقين في الفترة التالية لها .

نموذج انحدار ARCH له تميزات جذابة لتطبيقات الاقتصاد القياسي وقد أثبت جدواه ف تمذجة كثير من الظواهر الاقتصادية المختلفة:

- \_ على سبيل المثال، تماذج ARCH مفيدة في تمذجة سلوك التضخم الذي يميل عدم البقين فيه إلى التغير عبر الزمن.
- اكتشف المتنبئون باستخدام تماذج الاقتصاد القياسي بأن مقدرتهم على التنبؤ بالمستقبل غتلف من فترة إلى أخرى. وهنا تكمن أهمية نماذج ARCH خاصة إذا كان تباين التنبؤ الأساسي يتفير عبر الزمن، وحيث يمكن التنبؤ بهذا التباين بواسطة أخطاء التنبؤ في الماضي.
- \_ تفترض نظريات محافظ الاستغارية بأن الأصول المالية المطلوبة تكون دالة في المتوسطات المتوقعة وتباين معدلات العائد. وعليه فإن أي تحول في الطلب على هذه الأصول يكون مرتبطأ بتغير في المتوسطات المتوقعة وتباين معدلات عائدها. فإذا افترض أن متوسط العائد يتبع انحداراً معيارياً أو نموذج سلسلة زمنية فيصبح التباين مقيداً مباشرة بأن يكون ثابتاً عبر الزمن. وتكمن أهمية نماذج ARCH في تجاوز هذا القيد.
- \_ يعتبر نموذج انحدار ARCH تقريباً لاتحدار أكار تعقيداً لا يحتوي على خصائص نموذح ARCH لذلك يفسر وجود تأثير ARCH على أنه دليل لسوء التوصيف، إما بواسطة متغيرات محذوفة أو نظراً لوجود تغيرات هيكلية.
  - \_ ARCH هي طريقة أخرى لتجنب المعالجة الخاصة لتحولات التغاير .

## 1.4.1.3 ثميزات وإجراءات التقدير لـ (ARCH):

في نموذج (18) و(19) حدود الخطأ u غير مستقلة بالرغم من أنها غير مرتبطة. يتبع ذلك أن المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) غير كفأة وبالتالي فإن إجراء التقدير بطريقة الاحتيال الأعظم تكون أكثر ملاءمة.

قدم Engla في ورقته عملية (I) ARCH . وكان التوصيف العام أو التوسع في نموذجه هو (ARCH (p :

(21-3) 
$$y_t = x_t' \beta + u_t$$
.

(22-3) 
$$\mathbf{h}_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1} \mathbf{u}_{t-1}^{2} + \dots + \alpha_{n} \mathbf{u}_{t-n}^{2}$$

يكن إجراء تقدير نموذج ARCH باستخدام طريقة الخطوات المتواترة (Procedure يكن إجراء تقدير نموذج الكمبيوتر الخاصة بالاقتصاد القياسي مثل معالج السلاسل TSP . والطريقة المقترحة تقتضي تقدير الأولى لـ  $\theta$  عن طريقة OLS والحصول على الرمنية QLS . والطريقة المقترحة تقدير كفء لـ e3، وبالاعتهاد على التقدير الأخير يمكن تقدير  $\theta$ 4 باستخدام التقدير الجديد لتباين  $\theta$ 4، هذه العملية يمكن تكرارها إلى أن نصل إلى نقطة الخماس أو التقارب Convergence . يمكن تقدير كل متجه باراميتر لـ e4 e5 هي هذه العملية اعتماداً على تقدير متسق للآخر نتيجة للهيكل القطري (Block Diagonality) المصفوفة المعادية المهادية ا

من بين التوسعات الأخرى تحوذج ARCH المسيط ARCH المعمم (Generalized) أو تموذج HARCH المقترح من قبل Bollerslev في هذا التحوذج فإن التباين المشروط لـ u. يعتمد ليس فقط على الاضطرابات بفترة إبطاء لكن أيضاً على التباين المشروط في الفترة الزمنية السابقة. ويمكن كتابة نموذج GARCH المسط كالتالي:

(23-3) 
$$\mathbf{h}_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1} \mathbf{u}_{t-1}^{2} + \gamma \mathbf{h}_{t-1}$$

وتقدير نموذج GARCH مشابه لإجراء التقدير الـذي ذكرنـاه سابقـاً لحالـة نماذج ARCH.

وكم أشار Bollerslev فإن التوسع من عملية ARCH إلى عملية Bollerslev يحمل كثيراً من التشابه في التوسع من عملية انحدار ذاتي (AR) لسلسلة زمنية معيارية إلى عملية انحدار ذاتي بمتوسطات متحركة عامة (ARMA).

أقرح Mc Cardy و Morgan (1989) توسعاً آخر تموذج ARCH، في نموذجه الذي سياه GARCH حيث سمحا لتباين الاضطراب بأن يتبع عملية انحدار ذاتي ومتوسطات متحركة ويكون مشروطاً بمتغيرات أخرى. أبعد من ذلك، فإن المتوسط المشروط للمتغير

<sup>(41)</sup> لزيد من التفاصيل انظر : Engle (1982).

التابع يعتمد على  $\sqrt{h_c}$  . وبالتالي يكون الشكل المعمم لتموذج ARCH (أي GARCH-M) الذي يمكن تقديره بواسطة TSP معطى بالمعادلة التالية ( $^{(42)}$ :

$$(24-3) \quad \mathbf{y}_{t} = \sum_{i=1}^{NAR} \ \rho_{i} \mathbf{x}_{it} + \theta \sqrt{\mathbf{h}_{t}} + \mathbf{u}_{t}$$

(25-3) 
$$u_t \sim N(0, h_t)$$

$$\begin{array}{c} h_t = \alpha_0 + \sum_{i=1}^{NAR} \alpha_i u_{t-i}^2 + \sum_{j=1}^{NMA} \beta_j h_{t-j} + \sum_{k=1}^{NOT} \Phi_k g_{kt} \\ p \geq 0 \;\; , \; q < 0 \;\; ; \; \alpha_0 > 0 \;\; , \; \alpha_i \geq 0 \;\; , \;\; i = 1, \ldots, q \; ; \; \beta_i \geq 0, \quad j = 1, \ldots, p \, . \end{array}$$

والقضية الحالية المثارة من خلال التطورات الحالية في نموذج ARCH الأصلي هي تمييز درجة عملية ARCH أو عملية GARCH .

يمكن تجاوز هذه المشكلة باستخدام دوال الارتباط الذاتي (ACF) ودوال الارتباط الذاتي الجزئي (PACF) لمعلمية مربعات البواقي في تمييز وفحص سلوك السلاسل الزمنية في معادلة التباين المشروطة لتماذج ARCH و GARCH .

فيالنسبة لـ (GARCH (p,q) :

a : دالة الارتباط الذاتي الجزئي لـ 'îî تتضاءل بعد q

p: دالة الارتباط الذاتي تتضاءل بعد p

#### 2.4.1.3 الاختبار لاضطراب ARCH :

يعتبر اختيار مضاعف Lagrange ، الذي يعتمد على اختيار Breusch و Pagan لاختلاف النباين ، مناسباً في مثل هذه الحالات . ويمكن تلخيص الاختيار كالآتي :

- \_ نقدر المعادلة (21) باستخدام طريقة المربعات الصغرى ونحصل على مربعات البواقي "a،
  - توفيق العلاقة بين q² والمتغير نفسه بفترات إبطاء مع إدراج متقاطع.
- خسب الإحصائية TR² حيث T حجم العينة و R² هي معامل التحديد للانحدار الأحرر. والإحصائية الأخيرة موزعة تقاريباً حسب قانون كاي \_\_ تربيع (CHI) X²

<sup>(42)</sup> انظر في ذلك Hall (1992).

درجات حرية .p وتشير القيم الكبيرة لهذه الإحصائية إلى رفض فرضية العدم التالية وبالمكس:

# $H_o: \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_p = 0.$

وتجدر الإشارة أن تتيجة الاحتبار لاضطراب ARCH المشتق من الاتحدار المساعد مثل وتجدر الإشارة أن تتيجة الاحتبار لاضطراب ARCH المذي تعرضنا له سابقاً يجب أن تؤخذ بنوع من التحفظ. وهذا يبع من حقيقة أن  $^{\Omega}_{1}$  يمكن أن تمكس تأثير فيم فترات الإبطاء المحلوفة لـ  $^{N}_{1}$  و من المعادلة  $^{N}_{1}$   $^{N}_{2}$   $^{N}_{3}$  و مناقب يفضل أن يتم إجراء اختبار ARCH بعد تضمين عدد كاف من قم فترة إبطاء لـ  $^{N}_{1}$  و الاتحدار الأصلى .

من ناحية أخرى، وبالرغم من أن s/u ليست مرتبطة ذاتياً (حيث s/u هي كذلك)، فإن ارتباط تباين  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  سوف يعطي انطباعاً مضللاً بأن هناك ارتباطاً ذاتياً لا s/u. ولتجنب نفسير قيمة DW كدلالة على وجود ARCH يفضل أن تحتسب إحصائية DW إلى جانب إحصائية .DW . وهذه الملاحظة تعطبق على كثير من اختبارات التشخيص التي ناقشناها سابقاً ، طالما أن رفض الفرضية المتبناة لا يعطي إشارة كافية عن وجود المشكلة من عدمها . على أية حال ، فإن مجموعة اختبارات يمكن أن تكون مفيدة أكثر من اختبار واحد في هذا الحصوص .

# 5.1.3 اختبار وجود توزيع طبيعي (Normality) :

تؤثر فرضية التوزيم الطبيعي على نوعية التقديرات وأنواع إجراءات التقدير التي يجب أن تستخدم. في الإطار العملي للانحدار الخطي أصبح من الراسخ أن التحرر من فرضية التوزيع الطبيعي والتمسك بفرضية الحطية وثبات التباين لا يعطي فارقاً رئيسياً في النتائج المعروفة للإطار العملي للانحدار. ومع هذا، أبدى Judge وآخرون (1985) بأنه عندما نتحرر من فرضية التوزيع الطبيعي، هناك حالتان يجب أن نضعهما في الاعتبار، الأولى هي حالة يكون ترمحدود. في الحالة الأولى، فقد أبدوا بأن نتائج تمليل الانحدار تبقى في جوهرها دون تغيير، أما في الحالة الثانية، فيجب استخدام مقدرات أكثر قوة (Robus).

يعتبر اختبار التوزيع الطبيعي ذا أهمية خاصة إذا كانت التنبؤات هي الهدف حيث أن معظم فترات التنبؤ تعتمد على فرضيات التوزيع الطبيعي. وتعتمد معظم اختبارات التوزيع الطبيعي على خاصيتين للتوزيعات الطبيعية هما:

\_ العزم الثالث (The Third Moment) (وع) يساوي صفراً

\_ العزم الرابع (The Fourth Moment) (4ء) حول الوسط يساوي ثلاث مرات مربع العزم الثاني (يعا:  $^{+0}$ 2 =  $^{+0}$ 3 =  $^{+0}$ 

أشار Pagan و Hall إلى أن المتطابقات الآتية تشكل الأساس لإحصائيات اختبار التوزيع الطبيعي:

(27-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t}^{2} = \mu_{2} + (\mathbf{u}_{t}^{2} - \mu_{2}) + (\hat{\mathbf{u}}_{t}^{2} - \mathbf{u}_{t}^{2}) = \mu_{2} + \mathbf{v}_{2,t}$$

(28-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t}^{3} = \mu_{x} + (\mathbf{u}_{t}^{3} - \mu_{x}) + (\hat{\mathbf{u}}_{t}^{3} - \mathbf{u}_{t}^{3}) = \mu_{x} + \mathbf{v}_{x},$$

(29-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t}^{4} = \mu_{4} + (\mathbf{u}_{t}^{4} - \mu_{4}) + (\hat{\mathbf{u}}_{t}^{4} - \mathbf{u}_{t}^{4}) = \mu_{4} + \mathbf{v}_{4,t}$$

لو عرفنا 3-30 - m =  $_{\chi}\gamma$  و  $_{\mu}$  ء يمكن اختبار فرضية التوزيع الطبيعي باعتبار الفرضية المشتركة 0 =  $_{\chi}\gamma$  و 0 =  $_{\chi}\gamma$  في النظام التالي لمحادلات نظام العلاقـات غير المرتبطة ظاهرياً (SUR) :

(30-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t}^{3} = \gamma_{3} + \mathbf{v}_{3}$$

(31-3) 
$$\hat{u}_{t}^{4} - 3 \hat{\sigma}^{2} \hat{u}_{t}^{2} = \gamma_{4} + v_{5,t}$$

يمكن تقدير وγ و μγ بصورة كضأة عن طريسق OLS . لو عرفنـا الالتـــواء (Skewness) والعزوم (Kurtosis) كما يلي :

(32-3) 
$$SK = \frac{\hat{\gamma}_3}{\hat{\sigma}^3} = \frac{(\frac{1}{T} \sum_{t} \hat{u}_t^3)}{(\frac{1}{T} \sum_{t} \hat{u}_t^2)^{3/2}}$$

(33-3) 
$$EK = \frac{\dot{q}_4}{\vartheta^4} = \frac{(\frac{1}{T}\sum_{t} \hat{u}_t^4)}{(\frac{1}{T}\sum_{t} \hat{u}_t^2)^2}$$

من الممكن تكوين الاختبار للتوزيع الذي وضعاه Bera و JB) Jarque (1B) (1B2) (1B2) كالتالى:

(34-3) BJ = 
$$\left[\frac{T}{6}SK^2 + \frac{T}{24}(EK - 3)^2\right]$$

تمت فرضية العدم القاتلة بأن حدود الخطأ موزعة طبيعياً ، تكون إحصائية BJ موزعة حسب قانون كاي تربيع 2x. تنطوي كثير من حزم البرجيات على إحصائية BJ . بينها يعتبر اختيار التوزيع الطبيعي مهماً في حد ذاته ، في التطبيق العملي ، فإن اختيار BJ يكون مفيداً كاختيار للقيم المتطرفة (Outliers) ، حيث أن اختيار كاحساس جداً لوجود القيم المتطرفة . وبالتالي ، فإن عدم قبول فرضية العدم ربما يكون دليلاً على وجود قيم متطرفة .

## 2.3 مشاكل بواقي المربعات الصغرى (LS)

إحدى مشاكل تقدير البواقي في 1.8 هي أن لها خواص تحتلف عن تلك في حالة البواقي الحقيقية . ويمكن أن نوضح على سبيل المثال ، بأن البواقي المقدرة لها ارتباط واختلاف تباين بينا البواقي الحقيقية ليست كذلك . والحل البديل يكمن في بناء بواقي لها خواص الأخطاء الحقيقية نفسها .

وسوف نناقش فيما يلي أربعة أنواع من البواقي تستخدم دائماً في اختبار سوء النصية (49):

- \_ البواق التنبؤية Predicted Residuals
  - \_ البواق المعيرة (Studentize)
    - \_ بواقي BLUS
  - \_\_ البواق المتكررة Recursive

من بين أربعة الأنواع المذكورة أعلاه نجد أن النوعين الأولين لهما الخواص نفسها ومشاكل بواقي المربعات الصغرى العادية OLS نفسها ولكنهما مفيدان في الاختيار بين نماذج الانحدار المختلفة وفي الكشف عن القيم المتطوفة. أما البواقي الأخرى فهي تخلو من عيوب بواقي الانحدار العادية.

ماعدا ذلك، فإن احتساب بواقي BLUS يتسم ببعض من الصعوبة وتعتبر هذه الأحيرة أقل فائدةً من البواقي المتكررة Recursive.

<sup>(43)</sup> انظر: Maddala) فصبل 12 (43)

#### 1.2.3 البواقي التبؤية :

افترض أننا أخذنا بيانات عينة من n مشاهدة وقمنا بتقدير معادلة الانحدار لـ (n-1) مشاهدة ثم قمنا باستخدام المعادلة المقدرة للتنبؤ بقيمة وللمشاهدة المحذوفة، (ŷ():

 $u_i^* = y_i \hat{y}(i)$  بواق تنبؤية

يمكنُّ التوضيح بأن :

$$\mathbf{u_i}^* = \frac{\mathbf{\hat{u}_i}}{(1 - \mathbf{h_{ii}})}$$

حيث :  $\frac{X_i^{X_i}}{\Sigma x_i^2}$  و  $h_{ij} = \frac{X_i^{X_i}}{\theta}$  المربعات الصغرى الاعتيادية ، أكثر من ذلك ،  $\theta$  المناه التباين أو عدم التجانس ويُعطى تباينها بالآتي :

$$V(u_l^{\sigma}) = \frac{\sigma^2}{1 - h_{ii}}$$

حيث <sup>2</sup>ه هي تباين المربعات الصغرى الاعتيادية لحدود الخطأ. يمكن استخدام هذه البواقي للاختيار بين نماذج انحدار مختلفة، والمعيار المستخدم هو مجموع مربعات البواقي التبؤية: (PRESS)

(35-3) PRESS = 
$$\sum_{i=1}^{n} u_i^{*2}$$

يجدر التذكير أن  $\frac{\hat{u}_i}{1-h_{ij}}$  ، وبالتالي نستنتج أن PRESS كمعيار للاختيار أو

المفاضلة بين النماذج تميل محاباة النماذج التي توفق العلاقات توفيقاً جيداً حتى بالنسبة للقيم المباعدة للمتغيرات التفسيية.

#### 2.2.3 البواقي المعيرة:

البواقي المعيرة هي بالضبط البواقي التنبؤية مقسومة بأخطائها المعيارية الخاصة. ولنحصل على هذه البواقي يمكن استخدام طريقة المتغيرات الوهمية. وهذه الطريقة تكون كالتالي: أولاً ، نقوم بتقدير معادلة الانحدار باستخدام كل المشاهدات ونعرف المتغير الإضافي D كالتالي:

النسبة للمشاهدة عدد  $D_i = 0$ النسبة للمشاهدات الأخرى  $D_i = 0$ 

$$y_i = \beta x_i + \gamma_i D_i + \epsilon_i$$

يتبع ذلك أن : γ هو الباقي المتنبأ به للمشاهدة رقم i يعرف الباقي المعير لهذه المشاهدة كإحصائية -1 المقابلة لـ γ .

#### ; (Best Linear Unbiased Scalar) BLUŞ بواتي 3.2.3

اقتر ح Theil (1965) هذه البواقي ، وتطور بواقي BLUS قد نبع من الرغبة في الحصول على مجموعة بواقٍ تكون لها الحواص التالية :

ــ دالة خطية للمتغير التابع

\_ E(ū) = 0 : القيمة المتوقعة صفرية

... E(iii) =  $\sigma^2$ l : غير متحيزة وغير مرتبطة .

يجدر التذكير بأن بواقي المربعات الصغرى الاعتيادية ترتبط بالأحطاء النظرية من خلال العلاقة M عيث شخصاء النظرية من خلال العلاقة M عيث شخصاء أخرى، العلاقة M عيث الله عن ناحية أخرى، عرف Theil بواقي BLUS ك BLUS مصفوفة بأبعاد (T-KxT) وتحتوي على متجهات بميزة مقابلة للمصفوفة M بعدد (T-K) من الجذور . والمشكلة الوحيدة لهذه البواقي هي أن B ليست وحيدة . لذلك تظل بواقي BLUS ذات قيمة محدودة خاصة عند الرغبة في استخدامها لاحتبار اختلاف التباين والارتباط الذاتي .

## 4.2.3 البواقي المتكررة Recursive :

اقترح I975) Brown واتحرون البواقي المتكررة لاختبار استقرار العلاقات في إطار ثماذج الاتحدار الحطي. كما تستخدم هذه البواقي للاستكشاف عن مشاكل أخرى أيضاً، مثل الاختبار للارتباط الذاتي واختلاف النباين. ويمكن حساب البواقي المتكررة باستخدام طريقة التكرار إلى الأمام أو للخلف (Forward or Backward Recursion). وسوف نقوم هنا بوصف طريقة التكرار إلى الأمام فقط.

أولاً ، نقوم بترتيب المشاهدات بشكل تسلسلي .

(37-3) 
$$y_i = \beta x_i + u_j$$
  $i = 1, 2, ... n$ 

لنفرض أن ﴿هُم هو تقدير لـ 6 باستعمال المشاهدات i الأولى . ثم نقوم باستخدام هذا التقدير للتنهُ بالمشاهدة الثانية .. بركالتالي :

(38-3) 
$$\hat{y}_{i+1} = \hat{\beta} x_{i+1}$$

 $e_{i+1} = y_{i+1} - \bar{y}_{i+1}$  if i = 1

دُعنا نشير إلى تباين هذا الخطأ كالتالي v(e;\_1) = d²,\_1o² وبالتالي، تعطى البـواقي المتكرة للمشاهدة ا+1 كالتالى:

(39-3) 
$$\tilde{\mathbf{u}}_{l+1} = \frac{\mathbf{e}_{l+1}}{\mathbf{d}_{l+1}}$$

. ٧(ũ, , ) = ه<sup>2</sup> : حيث

والآن نضيف مشاعدة واحدة أخرى، ونقدر 8 باستخدام (i+1) مشاهدة ونحسب:

(40-3) 
$$\bar{y}_{i+2} = \hat{\beta}_{i+1} x_{i+2}$$

بالمثل تحسب: البواقي المتكررة لـ 2+i مشاهدة كالتالي بـ:

(41-3) 
$$\hat{u}_{i+2} = \frac{e_{i+2}}{d_{i+2}}$$

$$e_{i+2} = y_{i+2} - \tilde{y}_{i+2}$$
 و  $V(e_{i+2}) = d_{i+2}^2 \sigma^2$  : حيث

ونكرر هذه العملية حتى نحصل على المشاهدة الأخيرة، فإذا كان لدينا K من المناوات التفسيرية، فسوف نحتاج لتقدير K من الباراميترات، (إضافة للحد الشابت) الحصول على تبايناتها. وفذا السبب نحتاج على الأقل إلى K مشاهدة، وبالتالي، تبدأ البواقي المتكررة بالمشاهدة (1+ K) وبكون لدينا فقط (T-K) بواقي متكررة.

البواقي المتكررة لها الخواص التالية:

- (1) غير مترابطة .
- (2) لها التباين نفسه.
- (3) مجموع مربعاتها يساوي مجموع مربعات بواقي المربعات الصغرى الاعتيادية (RSS).

وعلى غرار البواقي المتكررة ، فهناك طريقة بديلة للحصول على البواقي المتكررة . افترض عدد n من المشاهدات وأننا نريد الحصول على الخطأ التنبؤى وتباين الخطأ

التنبؤي للمشاهدة عدد (n+1). والآن اعتبر المتغير الوهمي الآتي:

للمشاهدة (n+1) 1

D= لبقية المشاهدات 0

D والآن نجري الانحدار المتعدد بكل الـ (n+1) مشاهدة وهذا المتغير الوهمي الإضافي  $e_{i+1}$  بحيث يكون تقدير معامل المتغير الوهمي D هو الخطأ التنبؤي  $e_{i+1}$  وانحراف المعياري هو  $\hat{\sigma}_{n+1}$ .

$$y_i = \beta' x_i + \gamma_i D_i + \epsilon_i$$

ومن ذلك تكون إحصائية ٤  $\alpha_{n+1} \stackrel{c}{\sigma}$  هي  $\frac{c}{a_{n+1}} \stackrel{c}{\sigma}$  . بما أن احتساب البواقي المتكررة يحتاج

إلى <u>"an+</u> = "يَّة، فإنه يكفي ضرب إحصائيات؛ في القيمة المقدرة بطريقة المربعات d<sub>n+1</sub> الصغرى الاعتيادية للخطأ المهاري 6.

ولتحليل الاستقرار ، اقترح Brown وآخرون حساب المجاميع المتجمعة (CUSUM) ومجموع المربعات المتجمعة (المحالية المتكررة ومقارتها بعض النقاط النسبية المجلولة . ومن مزايا الاختبار الأخير أنه يمهد الإطار العملي لاختبار الاستقرار الهيكلي عندما لا يكون لنا علم مسبق حول الانقطاعات (Breaks) الهيكلية . إن هذه الاختبارات لا تتمتع بقوة إحصائية كبرة وغالباً ما تستخدم كأداة تشخيصية تقريبية لا غير .

وتكمن أهمية البواقي المتكررة في أن سلوكها في حالة التماذج السيئة التوصيف يختلف تماماً عن سلوك بواقي المربعات الصغرى الاعتيادية. وهذا يعني أن إجراءات الاعتبار المعتمدة على البواقي المتكررة تكميلية لتلك المعتمدة على بواقي المربعات الصغرى الاعتيادية.

تعرف المجاميع المتجمعة CUSUM للبواقي المتكررة بالآتي :

(43-3) 
$$\mathbf{W}_{t} = \delta^{-1} \sum_{i=k+1}^{t} \bar{\mathbf{u}}_{i}$$
  $t = k+1, ..., T$ 

حث

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum (\tilde{u}_t - \overline{u})^2}{T - K - 1}$$

لا هي الوسط الحسابي للبواقي

6 الخطأ المعاري للانحدار من التقدير الكامل للعينة.

وبالتالي ، يكون اختبار المجاميع المجمعة CUSUM ببساطة هو مجموع البواقي المتكررة مقسوماً على الخطأ المعاري للبواقي . فإذا كانت البواقي عشوائية فنتوقع أن تظل ، W قريبة من الصفر ، وأي ابتعاد منتظم لها عن الصفر ، فهو إشارة إلى سوء التوصيف . من أهم الخواص للبواقي المتكررة أن مجموعها ليس بالضرورة صفرياً وخاصة في حالة سوء التوصيف للتغوات الزمنية في الباراميترات .

وتتمشل إجراءات اختبار CUSUM في رسم خطين متاثلين فوق وتحت 0 = W, و كوسيلة لتقويم أهمية الابتماد عن المحور الأفقى . ويرسم الخطان بحيث يكون احتمال تقاطع أحديهما أو الاثنين معا متساوياً مع مستوى معنوية معطى . يمكن أن نجد القيمة الحرجة لهذا الاختبار في 1940) مثلاً .

ويعرف مجموع المربعات التجميعي CUSUM بالآتي:

(44-3) 
$$\mathbf{W}\mathbf{W}_{t} = \frac{\sum_{j=k+1}^{t} \tilde{\mathbf{u}}_{j}^{2}}{\sum_{j=k+1}^{T} \tilde{\mathbf{u}}_{t}^{2}}$$
;  $t = k+1, ..., T$ 

 $\frac{t-K}{T-K}$  مع متوسط المحوذج بصورة صحيحة يكون توزيع WW, بيتا 8 مع متوسط فإذا تم

$$\mathbf{WW} = \pm \mathbf{C}_{\mathrm{o}} + \frac{\mathbf{t} - \mathbf{K}}{\mathbf{T} - \mathbf{K}}$$
 وهذا يقتر ح رسم زو ج من الخطوط كالآتي :

تحدد القيمة ،C بحيث يكون احتال تقاطع كل خط تحت ،H مساوياً مستوى المعنوية المرغوب فيه ( انظر 1990 Harve المجاد ) . وهناك اختبارات أخرى متاحة في الأدبيات لاعتبار استقرار الباراميترات من أهمها اختبار Chow . وهذه الاحتبارات مدونة بشكل جيد في الأدبيات ولن نعيدها هنا .

## DFFITS 5.2.3 والمقدرات محدودة التأثير:

استنبط هذا الاختبار لأن بواقي المقدرات العادية لا تظهر القيم المتطرفة (Outliers) بوضوح. من بين الإجراءات المستخدمة للكشف عن القيم المتطرفة البحث عن التغير في القيمة التوفيقية لا لـ لا والتي تحدث نتيجة لإلغاء مشاهدة معينة .

إذا كانت  $\hat{y}_0$  القيمة التوفيقية لـ v إذا أُلغيت المشاهدة  $i^a$ ، فإن إحصائية DFFITS مُعطى بالتالى:

DFFITS<sub>i</sub> = 
$$\frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{(i)}}{h_{ii} S_i}$$

Si : هي تقدير الخطأ المياري للانحدار إذا حذفت المشاهدة "i"

$$\mathbf{h}_{ii} = \frac{\mathbf{x}_i^2}{\sum_i \mathbf{x}_i^2}$$

ويمكن أن نبين أن  $\hat{\bf e}_i$  هي الاختبار DFFITS، =  $(\frac{h_h}{1-h_h})^{1/2}$  هي الاختبار

المعياري. ومن المقترح عموماً أن المشاهدات التي لها DFFITS كبيرة يجب عدم حذفها، ويجب تقليل تأثيرها. وهذه الطريقة من التقدير تسمى تقدير التأثير المحدود. وقد اقترح (Welsh (1980)

(45-3) Min 
$$\sum_{i} w_{i} (y_{i} - \beta x_{i})^{2}$$

حسث

$$w_i = \begin{cases} 1 & \text{if } |DF_i| \le 0.34 \\ \frac{0.34}{|DF_i|} & \text{if } |DF_i| \ge 0.34 \end{cases}$$

## 3.3 اختبار التوصيف واختيار التموذج:

#### 1.3.3 اختبار التوصيف:

رأينا سابقاً أن اختبارات سوء التوصيف تشير إلى اختبار الفرضيات الأساسية للنموذج الإحصائي. أما اختبارات التوصيف فتشير إلى اختبار الفرضيات المتعلقة بالباراميترات الإحصائية المرغوب فيها، بافتراض أن الفرضيات الأساسية للنموذج الإحصائي تحت الدراسة صحيحة. وتعتمد هذه الاختبارات الأخيرة على إجراءات الاختبارات الإحصائية التقليدية مثل، اختيار نسبة الاحتال (LR)، اختيار WALD) Wald) واختيار مضاعف LM) Lagrange).

وقد أرسى الإطار العملي لهذه الاختبارات Neyman و اللذان اقترحا طرق بناء اختبارات تعتمد على نسبة الاحتمال .

لنفترض أن Θ هُو متجه الباراميترات المرغوب فيها وأن f هي دالة الكثافة التي تمثل تحقيقاً لقيمة السلسلة في العينة تحت الدراسة . ولنفترض أننا نرغب في معرفة ما إذا كانت Θ تابعة إلى شبه فراغ الباراميتر (Parameter Subspace)

$$\Theta_0 \subset \Theta$$
 of  $\Theta_1 = \Theta - \Theta_0$ 

دع وH تكون الفرضية الأولى و اH هي الفرضية الثانية، وبصورة أكثر وضوحاً، يمكن كتابة الفرضيتين كالتالى:

$$H_0: f(X, \theta), \ \theta \in \Theta_0$$
  
 $H_1: f(X, \theta), \ \theta \in \Theta_1$ 

والفكرة خلف مبادىء Neyman- Pearson هي : إذا كانت  $H_0$  صحيحة ، فسوف نتوقم أن تكون  $f(X,\Theta_0)$  أكبر من  $f(X,\Theta_0)$  .

وبالرغم من أن تطبيق هذه المبادىء محدود على أرض الواقع، فإن عدداً كبيراً من الاختبارات مثل اختبار ؟ في نماذج الانحدار ، يشتق باتباع المبادىء نفسها .

### 2.3.3 اختبار نسبة الاحتمال وإجراءات الاختبار المتعلقة به:

إذا كنا نرغب في اختبار الفرضيات التالية:

(46-3) 
$$H_0: g(\theta) = 0$$
;  $\theta \in \Theta = \mathbb{R}^K$ ,  $g(\theta): r \times 1$  vector

دع L تكون دالة الاحتمال ولتعرف الآتي:

$$G(\theta) = \frac{\partial g(\theta)}{\partial \theta}$$

$$q(\theta) = \frac{\partial \text{Log } L(X, \theta)}{\partial \theta}$$

q تسمى عادة دالة النتيجة (Score)
 من ناحية أخرى ، لنعرف H كالتالي :

وأيضاً اجعل θُ تكون مقدر MLE إلى θ ، و θُ هي مقدر مقيد يحقق 0=(θ) . تحت الفرضة H تكون العبارات التالية صحيحة تقاريباً :

(47-3) 
$$LR = -2 \frac{\text{Log } L(\bar{\theta})}{\text{Log } L(\bar{\theta})} \sim \chi^2 (r)$$

(48-3) 
$$W = T g'(\hat{\theta}) [\hat{G} \overline{H}^{-1} \hat{G}']^{-1} g(\hat{\theta}) \sim \chi^{2}(t)$$

(49-3) 
$$LM = \frac{1}{T} q'(\tilde{\theta}) \overline{H}^{-1} q(\tilde{\theta}) \sim \chi^{2}(r)$$

حيث علامة ^ فوق الحرف تعني أن الكمية المعنية قدرت حول قيمة ﴿ . بينها علامة -فوق الحرف تعني بأن الكمية قدرت حول قيمة ﴿ .

تتشارك الاحتيارات الثلاثة في خواص التقاربية وهي متكافئة استنتاجياً في إجراء اختيار التوصيف. في كل هذه الاختيارات ترفض فرضية العدم عندما تكون قيمة الإحصائيات كيرة. على أية حال، يعتمد الاختيار العملي بين هذه الاختيارات على السهولة في الاحتساب.

### 3.3.3 تحويل اختبار LM (44):

المعادلة التي قدمناها سابقاً عن اختبار LM غير مناسبة عند التطبيق. ابتكر Breusch و 1980) تحويلاً لاختبار LM التقليدي سهل الحساب والذي يمكن تطبيقه في مجال واسع لمشاكل الاقتصاد القياسي.

افترض أن التموذج يأخذ الشكل التالي :

(50-3) 
$$y_t = f(x_t, \theta) + u_t = f_t + u_t, \quad t = 1, ..., T$$

<sup>(44)</sup> اتولى: (1992) Cuthbertson) وآخروني ص 56-58

. u;s و ۴ مستقلة عن كل u;~ N(O,o²)

وافترض أن فرضية العدم صيغت كالتالى:

$$(51-3) H_0: g(\theta) = 0$$

بالتالي ، يمكن أن نبين بأن اختبار LM يساوي TR<sup>2</sup> ، حيث R<sup>2</sup> معامل التحديد في انحدار بة على جَ ، حيث العلامة (-) تشير إلى التقدير المقوم عند اختبار الباراميتر المقيد ، وأن B فا التعريف السابق نفسه . وأغلب الاستخدام العام لهذا النوع من التحويل الاختبار LM هو اختبار فرضية الارتباط السلسلي .

ويمكن أن نبين أن الاعتبار للارتباط السلسلي من الدرجة m يمكن الحصول عليه من الانحدار التالى :

(52-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_{t} = \mathbf{X}_{t}^{\prime} \delta + \sum_{i=1}^{m} \gamma_{i} \hat{\mathbf{u}}_{t-i}$$

ربما يمكن استخدام R2 من الانحدار لتكوين الاختبار التالى:

(53-3) 
$$LM = TR^2 \sim \chi^2(m)$$

#### 4.3.3 اختبارات توصيف أخرى:

عواقبُ سوء التوصيف، مثل تضمين متغيرات ليست ذات علاقة، حذف متغيرات ذات علاقة، اعتبار وشكل دالي غير صحيح معروفة في الأدبيات. وإن تضمين متغيرات ليست ذات علاقة يتسبب في عدم الكفاءة بالرغم من عدم تحيز التقدير، بينها حذف متغيرات ذات علاقة والشكل الدالي غير الصحيح بتسببان في التحيز وعدم الاتساق.

ويعالج الاختبار لتضمين متغيرات ليست ذات علاقة من خلال استخدام اختبارات t و F التقليدية . ويشتمل التطبيق على توصيف نموذج معطى كفرضية العدم :

(54-3) 
$$y_t = x_{t1}\beta_1 + x_{t2}\beta_2 + ... + x_{tk}\beta_k + \epsilon_t$$

حيث De(e,) = 0 - على E(e) و N(0,0<sup>2</sup>) با لكل قم r . ومن ثم تختير صلة المتخيرات المتعددة باستعمال توزيم r (أو F) لاحتبار الفرضيات التالية:

$$\begin{array}{ll} H_0 \colon \ \beta_j = 0 \\ H_1 \colon \ \beta_j \neq 0 \end{array} \right\} \qquad j = 1, \, 2, \, ..., \, k \; .$$

تستخدم هذه الاختبارات بطريقة تكرار المحاولة قصد التوصل إلى الموفح «الجيد». ويمكن إجراء اختبارات للمتغيرات المحذوفة وللشكل الدالي غير الصحيح مع أو بدون توصيف فرضيات بديلة. يمكن تطبيق اختبارات ٤ و F في حالة المتغيرات المحذوفة عندما يكون هناك أخطاء بدائل معينة. كما يمكن استخدام بعض الاختبارات الأخرى عندما يكون هناك توصيف معين بديل للشكل الدالي. ومن أكثر الاختبارات استخداماً في حالة سوء توصيف الشكل الدالي، في حالة عدم وجود بديل معين هي الاختبارات المعتمدة على البواق، واختبار Reset Ramsey.

كما شاهدنا سابقاً، فإنه يمكن استخدام الاختبارات المعتمدة على البواق لاختبار الفرضيات الأساسية للنموذج الإحصائي خاصة عند اختبار بناء التغاير المحوذج الانحدار إحصائية (WD). وكل اختبارات اختلاف التباين، واختبارات (ARCH). . . . إلخ) أو استقرار الباراميترات (CUSUMQ, CUSUM) . . . إلخ).

ويمكن استخدام هذه الاعتبارات نفسها المعتمدة على البواقي للاعتبار في حالة المتغوات الهذوفة والشكل الدالي الحاطىء. على سبيل المثال، يستخدم بناء DW لاعتبار الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى وأيضاً يمكن استخدامه لاعتبار سوء توصيف الديناميكي (Dynamic). ولتوضيح هذه النقطة لنفترض التموذج التالي:

$$(55-3) y_* = \beta x_* + \epsilon_*$$

(56-3) 
$$\boldsymbol{\epsilon}_{t} = \boldsymbol{\rho} \, \boldsymbol{\epsilon}_{t-1} + \boldsymbol{u}_{t}$$

فإذا كتبنا (55) في شكل فترة إبطاء وضربناها في p ، وطرحناها من (55) يصبح التموذج كالتالي :

(57-3) 
$$y_t = \rho y_{t-1} + \beta x_t - \rho \beta x_{t-1} + u_t$$

لكن نموذج (57) يكن اعتباره حالة خاصة للنموذج العام التالي:

(58-3) 
$$y_{t} = \gamma_{1}y_{t-1} + \gamma_{2}x_{t} + \gamma_{3}x_{t-1} + u_{t}$$

<sup>(45)</sup> انظر: Fomby (1984) وآخرون.

إذا كان القيد و ٢ - = و ٢ صحيحاً ، فتكون الأعطاء مرتبطة (AR(1 . ولكن إذا رفضت هذه الفرضية ، فهذا يعني إما أن هناك سوء توصيف أو شكلاً من أشكال الاتباط الذاتي . وبالتالي ، فقيمة IDW التي تشير إلى وجود الارتباط الذاتي يمكن أن تستعمل كإشارة لاحتال سوء توصيف ديناميكي .

طوَّر Ramsey (1974) (1969, 1974) اختباراً عاماً للكشف عن أخطاء التوصيف الناشقة عن المتغيرات المحذوفة ، أو سوء التوصيف الدالي و /أو الارتباط المتزامن. يمكن وصف الاعتبار باستخدام التموذج البسيط التالي :

$$\mathbf{y}_{t} = \beta \mathbf{x}_{t} + \boldsymbol{\epsilon}_{t}$$

في الحقطوة الأولى نقرم بانحدار إلا على به ونحصل على  $\mathbf{g} = \hat{\mathbf{g}} = \hat{\mathbf{g}}$ . وتحتوي الحقطوة التالية على انحدار إلا على به وعلى " $\mathbf{g} = \hat{\mathbf{g}} = \hat{\mathbf{g}}$ . ومن ثم نقوم باختبار فرضية انعدام معاملات القوة  $\mathbf{g}$  باستخدام اختبار  $\mathbf{g}$  المعتاد . ويجب ملاحظة أن هذا الاختبار يمكن أيضاً استخدامه بشكل مختلف جداً لاختبار اختلاف التباين ، في الإطار العملي لـ Pagan و Hall الذي تعرضنا له سابقاً . في هذه الحالة يمكن إجراء الاختبار كالتالي :

\_ انحدار بع على x والحصول على البواقي بق

\_ انحدار ، û على يو بي ونحتبر فرضية انعدام باراميترات هذا النموذج .

 $\hat{\mathbf{y}}_t = \hat{\mathbf{\beta}}'\mathbf{x}_t$  حيث  $\mathbf{y}_t = \hat{\mathbf{\beta}}'\mathbf{x}_t + \alpha_1\hat{\mathbf{y}}_t^2 + \alpha_2\hat{\mathbf{y}}_t^3 + \dots + \alpha_m\hat{\mathbf{y}}_t^m$  خيث أن نستخدم اختبار Ramsey بالصورة التالية ، وذلك بطرح  $\hat{\mathbf{\beta}}'\mathbf{x}_t$  من كلا الجانبين :

$$\hat{\mathbf{u}}_{t} = \gamma' \mathbf{x}_{t} + \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \hat{\mathbf{y}}_{t}^{i+1} ; \; \gamma' = (\beta' - \hat{\beta})'.$$

 $TR^2 \sim x^2(m)$  ه Reset فإن اختبار  $H_0$ :  $\alpha_1 = \alpha_2 = ... \alpha_m = 0$  همت الفرضية (1964) Box-Cox فريقة لاختبار توصيف الشكل الدالي . ويعطي ما يسمى عمول Box-Cox أشكالاً دالية مرنة جداً تسمح بمقارنة عائلات متعددة من المحاذج . فإذا طبقنا نحويل Box-Cox على نموذجنا الأصلى نحصل على :

$$(60-3) \qquad \frac{y_t^{\lambda_1}-1}{\lambda_1} = \beta \frac{x_t^{\lambda_2}-1}{\lambda_2} + \epsilon_t$$

في كثير من التطبيقات ، يفترض أن ، لم تساوي يه . في هذه الحالة ، يمكن كتابة (60) على النحو التالي :

(61-3) 
$$y_t(\lambda) = \beta x_t(\lambda) + \epsilon_t$$

حيث:

$$Z_{t}(\lambda) = \begin{cases} \frac{Z_{t}^{\lambda} - 1}{\lambda} & \text{if } \lambda \neq 0 \\ \ln Z_{t} & \text{if } \lambda = 0 \end{cases} \qquad Z_{t} = y_{t}, x_{t}.$$

كل قيمة لـ لا تمثل شكلاً دالياً مختلفاً . وبالتالي ، يمكن إجراء بحث شبكي Grid (Grid على القيم المسموح بها لـ لا للوصول إلى القيمة التي تعظم دالة الاحتال في المحوذج . وشبه الروتين هذا في إجراء البحث الشبكى موجود في كثير من حزم الاقتصاد القياسى .

كما أن تحويل Box-Cox مفيد أيضاً في معالجة حالة التوزيع غير الطبيعي حيث أن كثيرًا من التوزيعات المعروفة عندما يتم تحويلها تصبح تقريباً للتوزيع الطبيعي .

على أية حال ، عند تطبيق تحويل Box-Cox يجب أن نضع في الاعتبار العيوب التالية : أولاً ، يجري التحويل تحت فرضية ثبات التباين لحدود الخطأ ، و وإذا لم تكن هذه الفرضية أولاً ، يجري التحويل تحت فرضية ثبات التباين لحدود الخطأ به . وإذا لم تكن متحريزاً . ثانياً ، الانجرافات المعيارية لمقدرات الباراميترات المحسوبة من قبل حزم الكمبيون المحتادة تكون مشروطة به لا وتميل إلى البخس في تقدير الانجرافات المعيارية غير المشروطة (60) . وبالتالي نحتاج إلى تحويلات معينة للحصول على الأخطاء المعيارية غير المشروطة (60) . وبالتالي نحتاج إلى تحويلات معينة للحصول على الأخطاء المعيارية غير المشروطة (60) . وإلا 0 = لا فإن التحويل اللوغاريتمي لن يكون معرفاً ) .

$$z(\lambda) = \frac{z^{\lambda} - 1}{\lambda} = \frac{z^{\lambda}}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} \ge \frac{-1}{\lambda} \qquad \text{for } \lambda > 0$$

$$z(\lambda) = \frac{z^{\lambda}}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} \le \frac{-1}{\lambda} \qquad \text{for } \lambda < 0.$$

هذا البتر Truncation له تأثيرات على خواص التقدير . ولكن في حالة غياب بتر حادة فإن تحويل Box-Cox يؤدي إلى تقدير متسق لـ A .

<sup>(46)</sup> انظر Judge (1985) وآخرون والمراجع الموجودة هناك.

<sup>(47)</sup> على سبيل المثال، السعة الثانية لـ ET يرنامج الحاسب في الاقتصاد القياسي الذي وضعه Greene تمدما بشبه رونين لإجراء تلك التحويلات .

## 5.3.3 اختبار توصيف Hausman :

إن اختبارات التوصيف التي تفتقر إلى توصيف فرضية بديلة يكون لها عموماً قوة أقل من تلك الاختبارات التي تحتوي على فرضية بديلة . يستخدم اختبار Hausman بصور واسعة لاختبار فرضية «عدم سوء التوصيف» في الثموذج مع وجود فرضية بديلة واضحة . ويمكن تلخيص الفكرة الأساسية لاختبار Hausman في النظرية التالية :

اعتبر التموذج التالي :

$$y=X\beta+\varepsilon$$
 
$$plim \frac{1}{T} \quad X'\epsilon = 0 \quad عيث \quad E(\epsilon/X)=0$$
 و  $E(\epsilon/X)=\sigma^2$ 

واعتبر الآن مقدران  $\hat{\theta}_0$  و  $\hat{\theta}_0$  متسقان مع توزیع طبیعی تقاربی کالآنی  $\nabla T$  ( $\hat{\theta}_0 - \hat{\theta}_0 -$ 

حيث (٧(q) مقدر متسق لـ (٧(q) ثمت الفرضية الله و K هي عدد الباراميترات. إذا كانت قيم m المحتسبة كبيرة ، فهذا مؤشر على رفض الفرضية الله إليالعكس.

يمكن أن يطبق اختبار Hausman في سياقات مختلفة مثل المقارنة بين مقدر المربعات الصغرى (OLS) ومقدر المتغيرات المساعدة (IV) أو المقارنة بين التأثيرات الثابتة أو العشوائية في نماذج البيانات المختلطة (Panel Data).

### 4.3 اختبار وتمييز التموذج:

تسمع الاختبارات التي قمنا بمسحها سابقاً باكتشاف ماؤذا كان التموذج الموفق للبيانات يتلاءم مع ميكانزم توليد البيانات. لا تعطي نواتج هذه الاختبارات في المقابل أية دلالة حول ماإذا كان التموذج تحت الدرس أفضل من التماذج الأخرى المنافسة له. ومن هنا

<sup>(1978)</sup> Hausman (48)

تكمن الحاجة إلى اختيار إطار عملي لاختبار التماذج مقابل بعضها البعض.

إن مجال اختيار التماذج واسع ومعقد جداً حيث أن إجراءات اختيار التموذج عديدة ويمكن تصنيفها بطرق كثيرة. لذلك، فإنه من المستحيل في سياق هذا المسح تغطية قائمة جميع الإجراءات وتصنيفاتها. وسوف يقتصر النقاش في أكثر الإجراءات أهمية.

أُولاً، يمكن تطبيق إجراءات اختيار النموذج لنوعين من النماذج، النماذج المتداخلة (Nested) وغير المتداخلة (Non-Nested).

يقال أن نموذجين متداخلان إذا كان بالإمكان اشتقاق الأول من الآخر بواسطة قيود بسيطة على الياراميترات المتضمنة فيهما . وفي الإطار العملي للانحدار الخطي يُعتبر المحوذجان التاليان متداخلين :

(63-3) 
$$M_1: y = X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + \epsilon$$

(64-3) 
$$\mathbf{M}_2: \quad \mathbf{y} = \mathbf{X}_1 \mathbf{\beta}_1 + \mathbf{\varepsilon}$$

نموذج  $M_2$  متداخل مع نموذج  $M_1$  طالما أنه يمكن الحصول عليه عن طريق تقييد منجه الباراميترات  $M_2$  إلى الصفر . بمعنى آخر ،  $M_3$  حالة خاصة من  $M_3$  . وعلى العكس من ذلك ، يقال أن نموذجين غير متداخلين ، إذا كانا من عائلتين باراميتريتين مختلفتين  $M_3$  .  $M_3$ 

(65-3) 
$$M_t: y = X\beta + u ; F = \{f(y, \beta) ; \beta \in B\}$$

(66-3) 
$$M_2: y = Z\gamma + v ; G = \{g(y,\gamma) ; \gamma \in \Gamma\}$$

أو عجارة عن دوال كتافة لا في نموذج M, و M و يلا على التوالي . إنه لمن المهم أن نشير في هذه المرحلة إلى أن المحاذج التنافسية سواء كانت متداخلة أو غير متداخلة يمكن أن يعبر عن المنغير التابع فيها بأشكال مختلفة (شكل لوغاريتمي أو عادي . . إخل) . إجراءات الاختبار التي سوف نناقشها أدناه يمكن توسيعها للحالة الأخيرة والتي لا تحتاج نتائجها إلى معالجة خاصة .

إن تصنيف التماذج المتنافسة بين متداخلة وغير متداخلة هام جداً خاصة وأن نوع الاختبار المذي يجب أن يستخدم وأيضاً نتائج هذه الاختبارات تتأثر مباشرة بهذا التصنيف(<sup>49)</sup>. على سبيل المثال، يمكن معالجة اختبارات التماذج الحطية المتداخلة في الإطار

<sup>(1989)</sup> Aznar (49)

العملي للاختبارات التقليدية للمتغيرات ذات العلاقة. وعلى العكس، فإن المناهج التقليدية ليست صالحة في حالة التماذج غير المتداخلة.

قبل أن ننهى هذا الجزء، فإنه من الجدير التذكير بأن إجراءات اختيار التموذج يمكن تصنيفها حسب ماإذا كان الاختيار بين التماذج يعتمد على معايير كمية مناسبة أو على اعتبارات اختبارات الفرضيات التقليدية. النوع الأول يسمى تمييز التماذج والثاني منهج اختبار الفرضيات.

والفرق بين الاتنين ليس واضحاً تماماً طلمًا أن الإحصائيات نفسها تستخدم في النوعين الملتكورين. على أية حال ، أحد الفوارق بين الاثنين هو الاستراتيجية المستخدمة في كل حالة .

في منهج اختبار الفرضيات يمثل التجوذج في فرضية العدم الحالة الحقيقية ، بينا يمثل المجود في الفرضية البديلة الأفضلية التانوية للنموذج . وبهذا الطرح ونتيجة لتقاسم الدور لفرضية العدم والفرضية البديلة ، يكون التجوذج تحت فرضية العدم عمرماً مقبولاً ما لم يُحدث شيئاً غير محتمل الحدوث ، وبالتالي ، نستنتج أن التجوذج تحت فرضية العدم يفترض أن يكون التجوذج الحقيقي . وعلى عكس منهج اختبار الفرضيات ، لا يفترض منهج التمييز استنتاجاً بأن أحد بشكل مسبق .

## : Discrimination الخييز 1.4.3

اختيار التماذج بطريقة التمييز يعتمد على بعض المعايير المناسبة، وقد اقترحت عدة معايير في الأدبيات للاختيار بين التماذج غير المتداخلة (وأيضاً التماذج المتداخلة ). وباتباع (1992) سوف نقدم باختصار بعض المعايير المستخدمة للاختيار بين نماذج الانحدار. وكما هو واضح من الجدول أدناه كل هذه المعايير تتلخص في إيجاد القيمة الدنيا لجموع مربعات البواقي (RSS) للنموذج باستخدام بعض العوامل التصحيحية لتأخذ في الحسبان الفرق في عدد المتغيرات التفسيرية المستخدمة لا، وحجم العينة n.

# 2.4.3 بعض المعايير للاختيار بين نماذج الانحدار :

حيث 👸 هي تقدير لـ 2م من نموذج يحتوي على كل المتغيرات التفسيرية k .

القيمة الدنية	المعيار
Theil $\overline{\mathbb{R}}^2$	RSS/n-k,
Hocking's S,	RSS/[(n-k <sub>j</sub> )(n-k <sub>j</sub> -1)
Mallow's C <sub>p</sub>	$RSS_j + 2k_j \ \delta_m^2$
Amemiya's PC	RSS <sub>j</sub> (n+k <sub>j</sub> )/(n-k <sub>j</sub> )
Akaike's AICY	RSS <sub>1</sub> exp[2(k <sub>1</sub> +1)/n]

ويجب أن نذكر بأن كل من وC و PC و AlC تعتمد على تصغير متوسط مربع الخطأ ننبؤ .

وكم أشار Maddal هذه المعايير ، على عكس المعيار "R الذي يحاول أن يختار النموذج الحقيقي بافتراض أن أحد النماذج صحيح ، تميل لمحاباة الشح (Parsimony) في التوصيف حتى إذا كان النموذج الصحيح يحتوي على عدد أكبر من الباراميترات .

من ناحية أخرى، فإن معيار المعلومات لـ AlC) Akaike) هو معيار أكثر عمومية بمعنى أنه يمكن أن يطبق على أي نموذج يقدر بطريقة الاحتال الأعظم .

ويقتر ح AIC تصغير الدالة التالية:

$$\frac{-2 \log L}{n} + \frac{2 k}{n}$$

حيث لم هي دالة الاحتمال. ويمكن أن نوضح أنه في حالة نموذج الانحدار يتلخص نصغير الدالة الأخيرة في تصغير الآتي: [(RSS.exp [(2k/n

وعندما تكون المحاذج المتنافسة لها عدد الباراميترات نفسه يكون معيار AIC مكافئاً لميار تعظيم معامل التحديد R<sup>2</sup> .

اقترحت بعض الدراسات التطبيقية الحديثة استخدام معايير أقوى مثبل معيبار Schwarz:

(67-3) Schwarz = 
$$n^{k/n}$$
 (RSS<sub>kn</sub>)

#### 3.4.3 اختبار الفرضيات:

على خلاف منهج التمييز فإن منهج اختبار الفرضيات بمكن أن يقبل أو يرفض التموذجين. وللنهج الأخير كان نتيجة إلى ووقين أساسيتين قدمهما xoo (1962,1961).

. وفي إطار منهج اختبار الفرضيات فإن النماذج في فرضية العدم والبديل يمكن معالجتها إما بطريقة منفصلة أو معاً . وسوف نسمي الأول منج Cox والثاني المنهج الشامل .

#### : Cox منهج 4.4.3

يمكن تلخيص الفكرة الأساسية وراء اختبار Cox كالآتي: المرحلة الأولى، تحتوي على المعظيم دالة الاحتال تحت فرضية العدم (عندما يكون المحوذج الأول صحيحاً) وتحت الفرضية البديلة (عندما يكون المحوذج البديل صحيحاً) واحتساب نسبة لوغايتم الاحتمال بين الاثنين. ثم يتم بعد ذلك مقارنة هذه النسبة بالقيمة المتوقعة لهذه النسبة عندما تكون فرضية العدم صحيحة. إذا كان الاتحراف وبسيطاً » لنسبة الاحتمال عن قيمتها المتوسطة، فهذا دلياً بحانب فرضية العدم أما إذا كان الاتحراف كبيراً فهو دليل ضدها.

 $\Theta_{i}$  اجعل  $\Theta_{i}$  و  $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$  المحتال تحت فرضية العدم والبديل و  $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$   $\Omega_{i}$  متجهات الباراميترات المرغوب فيها في كل حالة . بالتالي تكون إحصائية  $\Omega_{i}$  معطاق بالآتى :

(68-3) 
$$T_0 = \text{Log } \frac{L_0(\theta_0)}{L_1(\theta_1)} - E_0 \left\{ \text{Log } \frac{L_0(\theta_0)}{L_1(\theta_1)} \right\}$$

وقد أوضع Cox أنه تحت فرضية العدم يكون توزيع هذه الإحصائية طبيعياً. وبعبارة من

(69-3) 
$$\frac{T_0}{\sqrt{W_0}} \sim N(0, 1)$$

ويمكن تبادل دور الفرضيات وبالتالي تكون إحصائية Cox كالتالي :

(70-3) 
$$T_{1} = \operatorname{Log} \frac{L_{1}(\theta_{1})}{L_{0}(\theta_{0})} - E_{0} \left\{ \operatorname{Log} \frac{L_{1}(\theta_{1})}{L_{0}(\theta_{0})} \right\}$$

حث : T<sub>1</sub> ~ N(0,W<sub>1</sub>)

وفي كلتا الحالتين فإن إحصائية Cox أي T وتباينها التقاربي يمكن تقديرهما من العينة.

استخدم Pesaran (1974) نتائج Cox للحصول على اعتبار يميز بين التماذج الخطية . وفي ورقة كتبها مع Deaton في عام (1978) ، توسع Pesaran في نواتج ورقته التي أصدرها عام 1974 إلى حالة التماذج غير الخطية ، وسوف نوجز توضيح اختبار Pesaran للحالة الخطية فقط .

دعنا نعتبر لهدف التوضيح بأن لنا نموذجين متنافسين، أحدهما ممثل بفرضية العدم Hو والآخر ممثل بفرضية البديل H:

(71-3) 
$$H_0: y = X\beta + u$$

حيث X و z يمكن أن يتداخلا لكن لايمكن أن يكونا الشيء نفسه .

دع  $^2_06_1^2$  ( $^2_06_1^2$  القابانات المقدرة من  $^4_06_1$  طى التسوالي ، واجعسل  $^2_06_1^2$  متجسه بواتي OLS في انحدار  $^2_08_1$  على  $^2_08_1$  و  $^2_08_1^2$  متجه بواتي OLS لانحدار  $^2_08_1^2$  على  $^2_08_1^2$  حجم العينة .

أوضح Pesaran بأن إحصائية Cox في هذه الحالة يمكن أن تعطى بالآتي:

(73-3) 
$$T_0 = T_2 Log(\delta_1^2/\delta_{in}^2)$$

حيث يكون تقدير وW=(V(T<sub>0</sub>) عطى بالآتي:

$$\hat{\mathbf{w}}_{0} = \left[ \frac{\hat{\sigma}_{1}^{2}}{\hat{\sigma}_{10}^{4}} \right] \hat{\mathbf{e}}_{101}' \, \hat{\mathbf{e}}_{101}.$$

وبالتالي تكون الإحصائية كالتالي:

(74-3) 
$$N_0 = \frac{T_0}{\sqrt{\hat{w}_0}} \sim N(0,1) \text{ under } H_0.$$

وكما ذكرنا سابقاً، كلما كانت قيمة N كبيرة فإنها تؤدي إلى رفض H مقابل H. ويجدر أن نذكر، على أية حال، أن اختبار Pesaran لا يمكنن إجراؤه إذا كانت X و Z متعامدتين .

# 5.4.3 المنهج الشامل: تداخل الفاذج التنافسية:

افتُرِحتْ طریقتان من Atkinson و 1970) Quandt (1972) لتثبیت فرضیات منفصلة فی نموذج واحد .

لنفرض أن f, (٧٠٠٥) و (و٧٠٥) و مي دوال كثافة بديلة يولدان المتجه المشاهد y. اقترح Akinson دمج الدالتين الاحتاليتين المتنافستين كالتالى :

(75-3) 
$$h(y, \theta_0, \theta_1, \lambda) = k(\theta_0, \theta_1, \lambda) f_0(y, \theta_0)^{\lambda} f_1(y, \theta_1)^{1-\lambda}$$

$$\frac{1}{k} = \int_{y} f_{0}(y, \theta_{0})^{\lambda} \cdot f_{1}(y, \theta_{1})^{1-\lambda} dy$$
 : :----

وتمكن تطبيق إجراء تقدير الاحتمال الأعظم لتقدير ٨. ويتم وفض H إذا كانت ٨ قريبة من الصفر ، ووفض H إذا كانت ٨ قريبة من الواحد.

واقسرح Quandt بديلاً لذلك من خلال الـدمج المحدب (Convex) للكثافــــتين الاحتاليتين كالتالى:

(76-3) 
$$h(y, \theta_0, \theta_1, \lambda) = \lambda f_0(y, \theta_0) + (1 - \lambda) f_1(y, \theta_1); \quad 0 \le \lambda \le 1.$$

هناك العديد من الصعوبات في استخدام أي من الطريقتين. فطريقة Arkinson ربما تؤدي إلى مغالاة في عدد الباراميترات (Over Parameterization) وبالتالي حدوث مشكلة تمييز. بينها يمكن أن يؤدي منهج Quandt إلى قيمة لا تكون خارج المجال [0.1]

أدت المشاكل المتعلقة بهذه الإجراءات إلى تطور طرق بديلة كثيرة لاحتيار النماذج ( الله المتعلقة المتعلقة

لتوضيح نتائج Davidson و Mackinnon سوف نعتبر التماذج الخطية التالية :

(77-3) 
$$H_0: y = X\beta + u$$

(78-3) 
$$H_1: y = Z\gamma + v$$

<sup>(50)</sup> لمزيد من المشاكل المتعلقة بهذه التماذج ، انظر : الورقة الأصلية أو 1983) Chow و Fomby وآخرون (1984).

<sup>(51)</sup> انظر العدد الخاص نجلة «Journal of Econometrics» في السنوات 1981 و 1983.

تحتوي فكرة Davidson و Mackinnon على دمج التموذجين في نموذج واحد واختبار الفرضية ۵ = 2 مقابل 1 = 1 في التموذج التالى :

(79-3) 
$$y = (1 - \lambda)(X\beta) + (\lambda)(Z\gamma) + \epsilon$$

OLS ولإجراء هذا الاختبار اقتىرح الكاتبان إبىدال  $\hat{y}_1 = Z\hat{\gamma}$  حيث  $\hat{\gamma}$  هو مقىدر للنموذج الثاني ، في التموذج المدمج (Combined model) ثم اختبار  $\gamma = \gamma$  في معادلة الانحدار التالية :

(80-3) 
$$y = (1 - \lambda)X\beta + \lambda \hat{y}_1 + \epsilon$$

كما قام المؤلفان بتوضيح أن المقدر ٨ من المعادلة الأخيرة تحت فرضية ظ. لبتع التوزيع الطبيعي المعياري (١٩(٥,١) . ويسمى هذا الاختبار اختبار -3 .

أما إذا حسبنا التموذج التالي:

(81-3) 
$$y = (1 - \lambda) \hat{y}_0 + \lambda Z \gamma + \epsilon$$

و إذا ما قمنا باختبار الفرضية التالية 1 = Ho: A حينئذ يسمى الاختبار اختبار Po: A هذا الاختبار له التوزيع التقاربي نفسه لكنه يتبادل أدوار فرضيات العدم والبديل ، ويمكن أن نشير إلى أن التموذجين الأخيرين يمكن أن يكونا متداخلين آلياً كالتالى :

$$(82-3) y = X\beta + Z\gamma + \epsilon.$$

يمكننا جداً اختبار  $H_1$  باختبار  $H_2$  و  $H_1$  باختبار  $H_3$  . في هذه الحالة ، فإن الإطار العملي الذي تحتاجه ليس أكثر من اختبار  $H_3$  مع درجات حرية مناسبة ، بالاعتباد على المتغيرات المفسرة التي يحتويها المحوذج وهذا على عكس اختبار  $H_3$  محت درجات الحرية دائماً تساوي الواحد . وفي الأخير كحد والملاحظة أن اختبار  $H_3$  يمكن استخدامه في حالة عدم الحطية .

قدم Mizon و Mizon) إطاراً عملياً لربط اختبارات كثيرة لانحتبار التموذج مثل اختبار التموذج مثل اختبار F واختبار J واختبار والذي ناقشناه سابقاً. ومبادىء اختبار التموذج التي دافع عنها Mizon و Richard هي أن التموذج المتناسب « يأخذ بعين الاعتبار الميزات البارزة للنهاذج التنافسية » والتعريف النهائي لـ Mizon و Richard الذي يشمل هذه المبادىء يمكن تقديمه كالآتي :

افترض أن النماذج المتنافسة هي  $M_0$  و  $M_0$  واجعل  $\bullet$  الإحصائية تحت الدرس في  $M_0$  .  $M_0$  واجعل  $\bullet$  واجعل  $\bullet$  واجعل  $\bullet$  واجعل  $\bullet$  النصية إلى توقع  $\bullet$  عندما تطبق في نموذج  $\bullet$  النصية إلى  $\bullet$  المعرد.

وبدلالة نماذجنا الخطية  $M_0$  و  $M_1$  بمكن أن نعرف  $\mathfrak{G}$  ك  $(\mathfrak{F}, \mathfrak{h}^2) = \mathfrak{F}$  وفي هذه الحالة يكفي الاختبار لمقارنة  $\mathfrak{F}$  و  $\mathfrak{F}^2$  تحت  $\mathfrak{F}_1$  الفرضية  $\mathfrak{F}_1$  مع قيمها المتوقعة تحت  $\mathfrak{F}_1$  او مع حدود احتالها تحتبار  $\mathfrak{F}_2$  المنافق المتوسط (Mizon و Richard و Richard) و ومقارنة  $\mathfrak{F}^2$  مع  $\mathfrak{F}_1$  plim  $\mathfrak{F}^2$  ومقارنة  $\mathfrak{F}^2$  ومقارنة  $\mathfrak{F}^2$  ومقارنة  $\mathfrak{F}^2$  المعرف أعلاه ، مكافىء لاختبار شمول المتوسط بينها اختبار  $\mathfrak{F}_1$  مكافىء لاختبار شمول النباين .

ولتوضيح حالة شمول التباين، اعتبرا التموذجين التاليين:

(83-3) 
$$M_0: y = X\beta + u \quad u \sim N(0, \sigma_n^2 L_0)$$

(84-3) 
$$M_1 : y = Z\gamma + v \qquad v \sim N(0, \sigma_v^2 I_n)$$

اعتم العلاقة التالية بين X و Z

$$(85-3)$$
  $X = Z\delta + w$ 

حيث W غير مرتبطة مع u و V . يمكن كتابة M كالتالي :

$$(86-3) y = Z(\delta \beta) + (u+w\beta)$$

بمقارنة (86) و (84) نتوقع تحت H<sub>o</sub> :

(87-3) 
$$V(v) = V(u + w \beta) = V(u) + \beta^2 V(w)$$

وبالتالي إذا كانت ،M حقيقية (v(v) - (v(u) قرودية . ومن هنا يتضح أن النماذج الشمولية تميل إلى أن يكون لها تباين صغير . هذا وقد اقترحت كثير من النماذج في الأدبيات ، لكن معالجتها كلها تقع خارج نطاق هذا المسح<sup>(52)</sup> .

<sup>(52)</sup> ككن أن خد مسوحات جيدة جداً لاختيارات اختيار المجوزج في (1983) Mr. Aleer & Pesaran, (1983). Mackinnon . انظر أيضاً ورقة 1989) والمراجع المذكورة في الورقة نفسها .

### 5.3 إجراءات الاختبار في حالة نماذج المعادلات الآنية :

#### 1.5.3 اختبارات التشخيص:

معظم اختيارات التشخيص التي نوقشت أعلاه، يمكن تبنيها في حالة كون المعادلة تحت الدراسة جزءاً من نماذج المعادلات الآنية .

# 1.1.5.3 خطأ التوصيف:

تطبيق اختبار RESET في سياق معادلة تعود إلى نظام معادلات يتطلب تحديد ما يجب تضمينه في المصفوفة Z للمعادلة المساعدة (4).

اعتبر المعادلة الهيكلية أنه في نموذج نظام المعادلات الآنية .

$$y_i = X_i \beta_i + u_i$$

حيث: : المتغير الداخلي الموزع طبيعياً لمعادلة أأ.

المنفيرات الداخلية  $T_X(N_i + K_i)$  :  $X_i$  مصفوفة حيث  $N_i$  و  $N_i$  تشير على التوالي إلى المتغيرات الداخلية والخارجية .

. متجه الباراميترات للمتغيرات الداخلية والخارجية المتضمنة في التموذج.

دعنا نفترض أن النموذج الأخير نسخة سيئة التوصيف لنموذج أكثر عمومية يتضمن متغيرات داخلية وخارجية أخرى. وبالتالي، توصيف اختبار RESET داخل الإطار العملي لـ Pagan و Hall يصبح كالتالى:

\_\_\_ تقدير العلاقة (88) مع مقدر متغير مساعد مناسب مثل GIVE (مقدر متغير مساعد عام).

(89-3) 
$$\hat{\beta}_{CHVR} = (\hat{X}'\hat{X})^{-1}\hat{X}'y^{(33)}$$

- حيث  $\mathbf{X} = \mathbf{W}(\mathbf{W}/\mathbf{W})^{-1}\mathbf{W}/\mathbf{X}$  و  $\mathbf{W}$  مصفوفة مساعدة مناسبة

(X) انحدار  $\hat{x}$  و  $\hat{x}$  على Z و  $\hat{x}$  ( أو  $\hat{x}$ 

حيث Z تحتوي على عوامل قوة لتنبؤ الشكل المختصر لـ y .

وقد أشار Pagan و Hall بأن مصفوفة التباين ـــ التغاير التقارية لـ @ في الانحدار المساعد (4) ليست سهلة الحساب. بالرغم من أن مصفوفة ــ التغاير بطريقــة المربعـات

 <sup>(53)</sup> لسهولة العرض تم حذف الرموز الخاصة بالمعادلة رقم i.

الصغرى الاعتيادية (OLS) لـ  $\gamma$  في معادلة الانحدار المساعد ليست بصحيحة ، فإن اختبار  $\gamma$  للفرضية  $\gamma$  الذي يعتمد على تقدير (OLS) يمكن أن يعطي فكرة أحسن عن احتمال وجود أخطاء في التوصيف .

طور Parke) (1997) نوعين من اختبارات RESET لتقويم نماذج المعادلات الآنية حسب درجات سوء توصيفها . ولكي نقدم النتائج الرئيسية لـ Parke دعنا نفترض النموذجين المتنافسة التالين :

(90-3) 
$$f(Y_t, X_t, \beta) = u, \quad t = 1, ..., T$$

(91-3) 
$$f^*(Y, X, B^*) = u^*$$
  $t = 1, ..., T$ 

حيث:

Y.Y. متجهات متغيرات داخلية بأبعاد g و B

"X,X : متغيرات محددة مسبقاً

U,U; حدود الخطأ

β,β° : متجهات الباراميترات

افترض أن الشكل المختصر الضمني تمموذج (90) يمكن كتابته كالتالي:

(92-3) 
$$y_{it} = g_i(X_t, \Pi_i, U_t)$$
  $i = 1, ..., g, t = 1, ..., T$ 

حيث  $\Pi_1$  متجه الشكل المختصر للمعاملات . ودع  $\Omega_2^2$  يشير إلى تقدير الشكل المختصر المشتق من تقديرات الباراميترات الهيكلية  $\Omega_2^2$  واجعل  $\Omega_2^2$  تنبؤ  $\Omega_2^2$  المتحصل عليه بالمحاكاة غير الحتمية  $\Omega_2^2$ :

(93-3) 
$$\hat{\mathbf{y}}_{it} = \mathbb{E}[\mathbf{g}_i (\mathbf{X}_t, \hat{\mathbf{I}}_t, \mathbf{U}_t)]$$

النظير المشاهد لخطأ الشكل المختصر يمكن كتابته كالتالي:

(94-3) 
$$V_{it} = y_{it} - \hat{y}_{it}$$
  $i = 1, ..., g; t = 1, ..., T$ 

<sup>(54)</sup> انظر قسم المحاكاة غير الحتمية (العشوائية).

اجعل  $V_{r} = V_{r} = V_{r}$  متجه الصفوف (1xT) للخطأ المقابل للمتغير  $V_{r} = V_{r}$ . والفكرة خلف الاختبار الذي اقترحه Parke هي إذا كان النموذج موصفاً بطريقة جيدة تكون حدود الحطأ للشكلين الهيكلي والمختصر متعامدة مع أي متجه  $X_{r} = V_{r}$  المتغيرات المحددة مسبقاً. تحت افتراض أن  $V_{r} = V_{r}$  مدود البواقي الهيكلية ، فإن الاحتبارين الخاصين بالصيفة المخترلة والهيكلية تكون كالتالى :

(95-3) 
$$FSET_{i} = \frac{\hat{\mathbf{v}}_{i}^{\prime}[Z(Z'Z)^{-1}Z']\hat{\mathbf{v}}_{i}/_{k}}{\hat{\mathbf{v}}_{i}^{\prime}[1-Z(Z'Z)^{-1}Z']\hat{\mathbf{v}}_{i}/_{r-k}}$$

(96-3) 
$$LSET_{i} = \frac{\hat{u}_{i}'[Z(Z'Z)^{-1}Z']\hat{U}_{i}/_{k}}{\hat{u}_{i}'[I-Z(Z'Z)^{-1}Z']\hat{U}_{i}/_{T-k}}$$

أشار Parke بأن FSET متوزع حسب قانون  $\chi^2$  لدرجات حرية  $\kappa$ ، بينا يكون توزيع LSET غير معروف، ولكن يعطي توزيع  $\kappa$  بعض المساعدة في تفسير القيم المحتسبة لهذه الإحصائية.

وقد أشار الكاتب إلى إمكانية تطبيق الاختيارين بسهولة عن طريق المحاكاة المذكورة سابقاً وبالانحدار المساعد التالي الذي نعرفه في حالة اختيار <sup>(53)</sup>:

$$\hat{\mathbf{V}}_{it} = \mathbf{y}_{it} - \hat{\mathbf{y}}_{it} = \mathbf{Z}_{t} \mathbf{\gamma} + \boldsymbol{\epsilon}_{t}$$

ويمكن استخدام نتيجة الانحدار لاختبار فرضية العدم 0 = ٣ : Ho: ٦ عن طريق إحصائية ٣ الاعتيادية لمعنوية النموذج الموجودة في أية حزم برمجيات الحاسوب في الاقتصاد القياسي . -ومزايا هذه الاختبارات تكمن في حقيقة أنها لا تحتاج لتكوين فرضية بديلة معينة .

يمكن استخدام الاختبارات المذكورة أعلاه لمقارنة الدرجة النسبية لسوء التوصيف لنموذجين متنافسين . لنرى هذه النقطة ، افترض بأن الشكل المختصر للنموذج (91) كان كالآتى:

(98-3) 
$$y_{it}^* = g_i^*(X_t^*, \Pi_i^*, U_t^*); \quad i = 1, ..., g^*; t = 1, ..., T$$

ولاختبار فرضية العدم لمعرفة أن نموذج (91) سيء التوصيف، نقوم بتقدير الانحدار المساعد كالتالى:

<sup>(55)</sup> التعمم لاعتبار LSET نجب أن يكون واضحاً.

(99-3) 
$$\hat{V}_{it}^* = y_{it}^* - \hat{y}_{it}^* = Z_t \gamma^* + \epsilon_t^*, \quad t = 1, ..., T$$

في معظم الحالات، تكون قائمة المتغيرات الخارجية X و X مختلفة، ولمقارنة درجة سوء التوصيف للنموذجين، يمكن استخدام قائمة متغيرات Z التمي يمكن تضمينها في التموذجين.

ولمقارنة أهمية ومعنوية  $\gamma$  و  $\gamma$  في المعادلات (97) و (99) على التوالي ، يجب أن يعطى مبدئياً بعض الضوء عن سوء التوصيف النسني في التموذجين أكثر من الضوء الذي يعطى باختبار كل مجموعة باراميترات بصورة منفصلة .

### 2.1.5.3 اختيار الاستقلال السلسلى:

في هذه الحالة يمكن استخدام الإحصائيات التقليدية DW و (Durbin (h) كم يمكن تبني الإطار العملي لـ Pagan و Hall بصورة مباشرة . وقد اقترحت كثير من الاختبارات في هذا الخصوص يمكن أن تعتبر كامتدادات بسيطة لتحليل البواقي الأساسي الذي طورناه سابقاً .

ويكن إنشاء اختبار بسيط داخيل الإطار العسملي لـ Pagan و Hall بانحدار  $\hat{x} = w(w'w)^{1}w'x$  على  $\hat{u} = y$ ,  $v_{-1} - v_{-1} + v_{-1} + v_{-1}$  و  $v_{-1} - v_{-1} + v_{-1} + v_{-1} + v_{-1}$  و  $v_{-1} - v_{-1} + v_{-1}$ 

بصورة أكار وضوحاً ، تكون معادلة الانحدار كالتالي :

(100-3) 
$$\hat{\mathbf{u}} = \rho \hat{\mathbf{u}}_{-1} + \hat{\mathbf{X}} \hat{\mathbf{p}} + \mathbf{v}$$

وتكون إحصائية t المعتادة مناسبة لاختبار الفرضية Ho: p = 0.

#### 3.1.5.3 ثبات المعاملات:

بالنسبة للتغيرات المتقطعة (Discrete) للباراميترات، يمكن تعديل الاختبار الموصوف لتموذج ذي معادلة فردية لتأخذ بعين الاعتبار آلية المعادلات طالما أن Z=X°D في معادلة (11) ستكون منغيرًا داخليًا وبالتالي تحتاج المعادلة التالية أيضاً للتقدير عن طريق مقدر GIVE:

(101-3) 
$$\hat{\mathbf{u}} = (\mathbf{X} * \mathbf{D}) \gamma + \hat{\mathbf{X}} \beta + \mathbf{v}$$

وفي حالة التغير العشوائي في الباراميترات، فإن حدود الأخطاء تتسم باختلاف التباين كناتج عرضي (By-product). وبالتالي ، يمكن استخدام اختبارات عدم التجانس للدلالة على

تغير عشوائي في الباراميترات.

كم رأينا سابقاً ، يمكن أن تعتمد اختبارات اختلاف التباين في نماذج المعادلة الفردية على معادلة الانحدار المساعدة التالية :

(102-3) 
$$\hat{\mathbf{u}}_t^2 = \sigma^2 + \mathbf{z}_t \gamma + \mathbf{V}_t = \mathbf{d}_t \delta + \mathbf{V}_t$$

قصح أفضح (d,= (1,z,)', على مقدر OLS أوضح آوضح افتراض أن  $\hat{\delta}$  هو مقدر Pagan و Hall أن:

- (i) plim 8 = 8
- (ii) Under  $H_0: \gamma = 0$

(103-3) 
$$\sqrt{T} (\hat{\delta} - \delta) \rightarrow N(0, \text{plim } T(2\sigma^4(D'D)^{-1} + 4\sigma^2\psi(\hat{X}'\hat{X})^{-1}\psi')$$

حيث D تكون مصفوفة بأبعاد Txq مع d الصف رقم t و ♥ مصفوفة بأبعاد q,xk وهي تقديرات للمعاملات في انحدار E(x,u) على d.

وصف Pagan و Hall أربع الخطوات التالية لبناء الاختبار:

- $\tilde{u}_{i}$   $= X_{i}\beta + u_{i}$  = GIVE (i)
  - (ii) احتساب x, ü,
  - (iii) انحدار x,û على x,û) للحصول على مقدر ♥.
    - (iv) بناء مقدر لمصفوفة التغاير لـ أمن (103)

عندما تكون المعاملات المناظرة للمتغيرات الداخلية بنفسها عشوائية، ويصبح إجراء الاختبار أكثر تعقيداً.

أظهر Pagan و Hall بأنه من الممكن تطوير اختبار تشخيص حتى في الحالة الأخيرة، وقد أشارا إلى إمكانية إدراج ، \$ ، \$ عوضاً عن Z في معادلة الانحدار المساعد.

### 4.1.5.3 اختبار التوزع الطبيعي:

يمكن استخدام الاختبارات الإحصائية الني استعرضناهما سابقاً بالنسبة لمحاذج المعادلات الفردية، في حالة معادلة تنتمي إلى نظام معادلات آنية.

وقد نوقشت القضايا التي تتعلق بالقوة الإحصائية لهذه الاختبارات وبقوة اختبارات التشخيص المعتمدة على البواقي في Pagan و Hall ولن نعيدها هنا مرة أخرى.

#### 2.5.3 اختبارات التوصيف:

لم تكن اختبارات التقليديين مثل Wald, LR و Wald مستخدمة في العمل التطبيقي خاصة في حالة غاذج المعادلات الآنية SEM. وتختص اختبارات التوصيف في الإطار العملي تماذج المعادلات الآنية SEM بقيود المعاملات والافتراضات التعامدية تقاربياً (50%).

افترض الصيغة العامة التالية لنموذج معادلات آنية خطي:

$$(104-3) Y\Gamma + XB = U$$

حيث Y مصفوفة بأبعاد (TxN) للمتغرات الداخلية، X هي مصفوفة (TxK) للمتغرات الخارجية المحددة مسبقاً و U هي مصفوفة (TxN) للأخطاء الهيكلية حيث

ولذي يعني أن 
$$V(U) = \Sigma = T_T$$
 والذي يعني أن  $E = \left\{ \frac{1}{T} \ U'U \right\} = \Sigma$  وتمطلی  $E(U) = 0$ 

الصيغة المختزلة للنموذج (104) كالتالي:

(105-3) 
$$Y = XII + V = X(-B\Gamma^{-1}) + U\Gamma^{-1}$$

إذا عرفنا  $\Gamma^{-1} \Sigma^{-1} = \Omega$  فإن مصفوفة التغاير لحدود الخطأ في الصيغة المختزلة ستكون :  $\Omega = \Gamma^{-1} \Sigma^{-1}$  .  $V(V) = \Omega = I_{\tau}$ 

ويمكن بناء اختبار مشترك لكل الباراميترات المقيدة في النظام من خلال مقارنة التقدير غير المقيد لمعاملات الشكل المختصر  $\Pi_0$  مع التقدير المقيد  $\Pi_0$ . وكما أشار (1989) فإن التقدير المقيد يمكن أن يعتمد على تقدير المتغيرات المساعدة (IV) للنظام الأمثل مثل GIVE بالرغم من أن تقدير  $\Pi_0$  يفضل في مثل هذا السياق . فإذا كان هناك  $\Pi_0$  قيداً في الباراميترات ، فإنه تحت فرضية التوزيم الطبيعى ، يمكن أن نبنى اختبار  $\Pi$  العام التالي :

(106-3) 
$$W_{p} = T \operatorname{Log} \left( \frac{\det \tilde{\Omega}_{t}}{\det \tilde{\Omega}_{u}} \right) \sim \chi^{2}(p)$$

حيث تشير T و u للباراميترات المقيدة وغير المقيدة و det تشير إلى المحدد. وقدم Hausman اختيارات Wald و LM المناظرة للاختيارات أعـلاه. عمليـاً، نادراً ماتجرى الاختيارات التي تضم كل نظام المعاملات. من ناحية أخرى، فإن الاختيارات الحاصة

<sup>(1984)</sup> Hausman (56)

بمعادلات فردية في نظام معادلات سهلة الاستخدام طالما أنها نستنبط من الاعتبارات المذكورة سابقاً والمتعلقة بمعادلات فردية لتوضيح بعض اختبارات المعادلة الفردية سوف نكتب المعادلات الهيكلية رقم اكما يلي:

(107-3) 
$$y_i = Y_i \gamma_i + X_i \beta_i + u_i = Z_i \delta_i + u_i$$

لنفرض أن H<sub>o</sub>: Rô<sub>1</sub> = Γ<sub>1</sub>) هي فرضية العدم التي تمثل القيود على الباراميترات (H<sub>o</sub>: Rô<sub>1</sub> = Γ<sub>1</sub>) حيث 6 هو متجه للباراميترات في المعادلة "آن، أبعاده (P,XI). وتكون مصفوفة القيود R حينئذ بأبعاد Jxp حينئذ بأبعاد Jxp حينئذ بأبعاد عليمي تقاربي كالتالى: 8<sub>1</sub> أبوزيع طبيعي تقاربي كالتالى:

(108-3) 
$$\delta_i \rightarrow N(\delta_i, \Sigma_z)$$

حيث أن ,Σ هي مصفوفة تباين \_ تغاير IV الواضح . ويتبع من (108) أن :

(109-3) 
$$\mathbf{W} = \mathbf{T}(\hat{\delta}_i - \delta_i)'\mathbf{R}' \left[\mathbf{R} \boldsymbol{\Sigma}_{\mathbf{Z}} \mathbf{R}'\right]^{-1} \mathbf{R}(\hat{\delta}_i - \delta_i) \sim \chi^2(\mathbf{J}).$$

من ناحية أخرى، اقترح Anderson و Rubin اختبياراً آخير لاختبيار قيـــود الباراميترا<sup>ت(57)</sup>.

يعتمد هذا الاعتبار على أصغر جذر ثميز  $\hat{q}$  مشتق من طريقة LIML. وقد أوضح المؤلفان بأن تحت فرضية العدم القائلة بانعدام قيود التعريف أكثر من اللازم (القيود الفائضة) (Overidentifyig Restrictions)، أن (1-1) موزعة حسب قانون  $\chi^2(0)$  وحيث  $\chi^2(0)$  هو عدد الباراميترات المتسببة في التعريف أكثر من اللازم (وهو عادة) الفرق بين عدد المغيرات الخارجية والمسبقة غير المتضمنة في المعادلة وعدد المتغيرات الداخلية دون احتساب المتغيرات الداخلية المعيرة (Normalized).

من بين اختبارات التوصيف الأخرى اختبار Hausman . ويمكن استخدام هذا الاختبار الاختبار القيود الفائضة في المعادلة واختبار فرضيات أخرى عديدة . أكثر الحالات شيوعاً هي مقارنة المقدر ،6 ومقدر آخر ،6 ، المتسقين في توزيع طبيعي تقاربي . كما يفترض أن

<sup>(57)</sup> انظر: Hausman) والمراجع الموجودة هناك.

م الله الحدود الدنيا لـ Rao-Cramer تحت  $_{0}$  وأن  $_{0}^{0}$  متسق تحت الفرضيتين  $_{0}$  و  $_{1}^{0}$  . ويمكن أن نوضع أن الإحصائية المستخدمة في الاختبار هي كالآتي :

(110-3) 
$$\mathbf{w}_{\mathbf{H}} = \mathbf{T} \hat{\mathbf{q}}^{\prime} [V(\hat{\delta}_{2}) - V(\hat{\delta}_{1})]^{-1} \hat{\mathbf{q}} \sim \chi^{2}(\mathbf{p})$$

حيث  $\delta_1$  =  $\delta_2$  =  $\delta_2$  ويكون  $\nabla(\delta_1)$  هو تقدير إلى مصفوفة تغاير المتجه  $\delta_1$  ذي أماد (PXI).

ويمكن استخدام اختبار Hausman لمقارنة، على سبيل المثال، تقديرات المعلومات الكاملة مثل 3SLS ومقدرات المعلومات المحدودة مثل 2SLS. كما يمكن أن يستخدم هذا الاختبار إذا كان من الممكن معالجة المتغيرات المدرجة في الجانب الأيمن من المعادلة كمتغيرات محددة مسبقاً. في هذه الحالة، على سبيل المثال، يمكن أن نقارن مقدر OLS مع مقدر VI.

إضافة لذلك، انشُرِحتْ كثير من الاختبارات المعتمدة على الصيغة المختزلة (105) في الأدبيات، والنقطة المحورية في هذه الاختبارات تكمن في حقيقة أنها تمثل توسعاً بسيطاً لاختبار r التقليدي في حالة المتغيرات المتعددة بدون أي تعديلات.

لنرى ذلك دعنا نكتب مقدر MLE للشكل المختصر للباراميترات  ${f II}$  و  ${f \Omega}$  :

(111-3) 
$$\hat{\Pi} = (X'X)^{-1}X'Y$$

$$\hat{\mathbf{\Omega}} = \frac{1}{T} \hat{\mathbf{U}}'\hat{\mathbf{U}}$$

تحت شروط معتدلة، يمكن توضيح أن هذه المقدرات متسقة، غير متحيزة وكُفْأة تقابياً(<sup>(58)</sup>. وتكون توزيعاتها على التوالى كالتالى :

(113-3) 
$$\sqrt{T} (\hat{\Pi} - \Pi) \rightarrow N(0, \Omega \otimes Q^{-1})$$

$$\mathbf{\hat{\Omega}} = \frac{1}{T} \mathbf{\hat{U}}' \mathbf{\hat{U}}$$

يمكن كتابة المعادلة رقم i في النظام كالتالى:

$$\mathbf{y}_{i} = \mathbf{X} \mathbf{\beta}_{i} + \mathbf{u}_{i}$$

<sup>(58)</sup> انظر Spano (1986)

حيث تكون مقدرات MLE كالتالي:

(116-3) 
$$\hat{\beta}_i = (X'X)^{-1}X'y_i$$
 and  $\hat{w}_{ii} = \frac{1}{T}\hat{u}_i'\hat{u}_i$ , and  $\hat{u}_i = y_i - X\hat{\beta}_i$ 

وباستخدام معمق للنتائج السابقة نحصل على التالي:

(117-3) 
$$\hat{\boldsymbol{\beta}}_{1} \sim \mathbf{N}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{1}, \mathbf{w}_{ii} (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}) \text{ and } \mathbf{T}\left(\frac{\hat{\mathbf{w}}_{ii}}{\mathbf{w}_{ii}}\right) \sim \chi^{2} (\mathbf{T} - \mathbf{K}_{1})$$

النقاش أعلاه أظهر أن اختبارات ؛ واختبارات F للمعنوية التي تجري في الانحدار البسيط تستخدم بالكامل في هذا السياق دون أي تعديلات .

وتستخدم الاختبارات المعتمدة على الشكل المختصر بسهولة ولكن قيمتها محدودة نظراً إلى أن النظرية متضمنة في الشكل الهيكلي وليس مباشرة في الشكل المختول. إضافة لذلك، فإنه من الصعب الاعتماد على الاختبارات المعتمدة على الشكل المختصر لحالة نماذج الممادلات الآنية غير الخطية حيث يصعب الحصول على شكل مختصر لحذه النماذج. أما اختبارات التوصيف الأخرى التي نوقشت سابقاً، فهي تعتبر الأساس الذي يجب أن تقوم عليه اختبارات التوصيفات الهيكلية لنماذج المحادلات الآنية غير الخطية.

تمثل اختبارات السببية (Causality) نوعاً آخر من اختبارات التوصيف ، وأدخل فكرة السببية Ganger (1969) و 1972) إلى جانب علاقتها بخارجية المتغيرات (Exogeneity). سوف نقوم بمعالجة هذه الاختبارات بصورة منفصلة .

## 1.2.5.3 اختبار الخارجية والسببية :

من المهم جداً ، في العمل التطبيقي ، التفريق بين المتغيرات التي يتم تفسير سلوكها (المتغيرات الداخلية) والمتغيرات التي يؤخذ سلوكها كمعطى (المتغيرات الخارجية). ويعتمد منهج لجنة Cowles ، والذي من خلاله تأسس كثير من الأعمال الرائدة لتماذج المعادلات الآنية ، على فرضية أن رصنيف المتغيرات الداخلية والخارجية يعطى استنتاجا (Apriori) وغير قابل للاختبار ، بالرغم من أن التعريف الإحصائي للخارجية كان متاحاً ، لم يكن لمجموعة Cowles أي طريقة لاختبار ما إذا كان تصميم المتغيرات الخارجية قد تم بصورة صحيحة أم لا (1932 . هناك كثير من اختبارات الخارجية المتاحة حالياً . وقبل الحوض في هذه

<sup>(59)</sup> مر54 ص54) ص54

الاختبارات من المفيد تسليط الضوء على الفرق بين المفهومين التقليديين لخارجية المتغيرات<sup>(60)</sup>.

\_ التحديد المسبق (Predetermineduess): يكون المتغير محدداً مسبقاً عن معادلة بعينها إذا كان مستقلاً من الأخطاء الحالية والمستقبلية في المعادلة.

\_ خارجية المتغير الصارمة (Strict Exogeneity): يكون المتغير الخارجي صارماً ، إذا كان . مستقلاً عن الأحطاء الحالية والمستقبلية والماضية في المعادلة ذات العلاقة .

لتوضيح هَدين التعريفين سوف نحدد بدقة تضميناتهما في نموذج السلسلة الزمنية التالى:

(118-3) 
$$\begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11}(\mathbf{L}) & \mathbf{a}_{12}(\mathbf{L}) \\ \mathbf{a}_{21}(\mathbf{L}) & \mathbf{a}_{22}(\mathbf{L}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1 \\ \mathbf{u}_2 \end{pmatrix}$$

حيث  $^{4}$  ...  $_{10}$   $_{10$ 

وإنه من المهم عند هذا المستوى أن نوضح الخلط أو التشويش في المصطلحات والذي غالباً ما يحدث في الأدبيات بين سببية Granger-Sims وخارجية المتغير . السببية بين متغيين تشير إلى احتال أن قيم أحد المتغيين الماضية والحالية والمستقبلية تؤثر على القيم الحالية للمتغير الآخر .

ويعتمد تعريف Granger للسببية على حقيقة أن المستقبل لايتسبب في الحاضر والماضي. واقتُرحَ اختبار للسببية يعتمد على الانحدار كالآتي<sup>(62)</sup>:

بعد انحدار ، على قيمة لفترات إبطاء عديدة وقم يه لفترات إبطاء ، يقال أن السلسلة يه تفشل في التسبب في , x إذا كانت كل المعاملات المرتبطة بـ يه تساوي الصفر .

(119-3) 
$$x_{1t} = \sum_{i=1}^{k} a_{ii} x_{1t-i} + \sum_{i=1}^{k} a_{2i} x_{2t-i} + u_{t}$$

<sup>, 390</sup> م (1992) Maddala (60)

<sup>(61)</sup> مر (1984) Hausman

<sup>(62)</sup> هذا الاحتبار متوفر في كثير من حزم برمجيات الحاسوب للاقتصاد القياسي.

يتبع ذلك ، أنه إذا كانت a<sub>zi</sub>=0, i=1,...,k,x<sub>z</sub> فشلت في التسبب في .x . أما الاختبار العملي الذي اقترحه Sims فيمكن صياغته كالآتي :

(120-3) 
$$x_{1t} = \sum_{j=-k_t}^{k_2} a_j x_{2t-j} + u_t$$

 $\beta_{.j} = 0$  ,  $j = 1, 2, ..., k_1$  اختبر

وما يوضحه هذا الاعتبار هو أن يع لا تتسبب في به إذا كان التنبؤ لـ x من ماضي يع لن يتحسن إذا ما أدخلت قم يع المستقبلية .

وكما أشار Maddala (1992) هناك فوارق اقتصادية ـــ قياسية بين هذين الاختبارين، ولكنُّ الاثنين يختبران الفرضيات نفسها .

. وتجدر ملاحظة أن سببية Granger لا تعني التحديد المسبق أو خارجية المتغير الصارمة. ولنرى هذه النقطة، دعنا نفترض التموذج التالي:

(121-3) 
$$\mathbf{x}_{1t} = \alpha_1 \mathbf{x}_{2t} + \beta_{11} \mathbf{x}_{1t-1} + \beta_{12} \mathbf{x}_{2t-1} + \mathbf{u}_{1t}$$

(122-3) 
$$\mathbf{x}_{2t} = \alpha_2 \mathbf{x}_{1t} + \beta_{2t} \mathbf{x}_{1t-1} + \beta_{22} \mathbf{x}_{2t-1} + \mathbf{u}_{2t}$$

إن التحديد المسبق لـ  $x_1$  بالنسبة إلى  $x_1$  في المعادلة الأولى يتطلب  $\alpha_2=0$  . أما الخارجية الصارمة فتتطلب  $\alpha_2=0$  و  $\alpha_2=0$  .

والآن ، دعنا نكتب الشكل المختصر الممثل للنموذج أعلاه :

(123-3) 
$$\mathbf{x}_{1t} = \Pi_{11} \mathbf{x}_{1t-1} + \Pi_{12} \mathbf{x}_{2t-1} + \mathbf{v}_{1t}$$

(124-3) 
$$\mathbf{x}_{2t} = \Pi_{21} \mathbf{x}_{1t-1} + \Pi_{22} \mathbf{x}_{2t-1} + \mathbf{v}_{2t}$$

واذا أحفقت  $x_1$  في التسبب في  $x_2$  بمفهوم Granger ، بالتالي يكون  $x_1 = 0$ . ولكن

(125-3) 
$$II_{21} = \frac{\alpha_2 \beta_{11} + \beta_{21}}{1 - \alpha_1 \alpha_2}$$

والشرط 0 =  $\Pi_{21}$  ينطلب أن يتحقق الشرط التالي : 0 =  $\Omega_{11}$  +  $\Omega_{22}$  ويتبع ذلك أن عدم سببية Granger ليست ضرورية ولا كافية لخارجية المتغير كما هي معرفة أعلاه . وبالتالي . فهي ليست اختياراً مفيداً لهذه الأحيرة .

عبَّر كثير من الباحثين عن عدم رضاهم عن التعريف الأخير لخارجية المتغير على أساس أن هذا المفهوم لا يمكن عزله عن أغراض التموذج تحت الدراسة وعن باراميتراته المرغوب فيها<sup>(63)</sup>.

وقد تم اقتراح ثلاثة تعاريف بديلة:

\_ خارجية المتغير الضعيفة (Weak Exogeneity)

\_ خارجية المتغير القوية (Strong Exogeneity)

\_ خارجية المتغير الممتازة (Super Exogeneity)

يعتمد مفهوم خارجية المتغير في كل هذه التعاريف، على ما إذا كان المتغير تحت الدراسة يمكن اتخاذه كمعطى دون خسارة لأية معلومات للغرض تحت الدراسة<sup>(64)</sup>.

#### 2.2.5.3 خارجية المتغير الضعيفة:

من الأفضل تفسير خارجية المتغير الضعيفة بطريقة المثال. وسنعتبر المثال التالي المسئل من Ericsson (1992). لو اعتبرنا المتغيرين التالميين y و z وافترضنا أن لهما توزيعاً طبيعياً مشتركاً وأنهما مستقلان سلسلياً:

لنفرض أن ب هي (y, على ولنعرف التالي:

$$(127-3) \qquad \quad \boldsymbol{\epsilon}_{t} = \mathbf{x}_{t} - \mathbf{E}(\mathbf{x}_{t}) = \mathbf{x}_{t} - \boldsymbol{\mu}$$

يمكن كتابة معادلة (127) كالتالي:

(128-3) 
$$\mathbf{x}_t = \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\epsilon}_t, \ \boldsymbol{\epsilon}_t \sim \mathbf{N}(0, \Omega)$$

حث

(129-3) 
$$\mu = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix}$$
 and  $\Omega = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} \\ w_{21} & w_{22} \end{bmatrix}$ 

<sup>(63)</sup> انظر : Ericsson) والراجع الموجودة هاك .

<sup>(64)</sup> المرجع السابق Enesson ، ص252 .

التحوذج (127) يمكن تقسيمه إلى الكثافة الشرطية (Conditional Density) ل براعتبار بم الكثافة الحدية (Marginal Density) لا كالتالى :

(130-3) 
$$y_1/z_1 \sim N(a + bz_1, \sigma^2)$$

(131-3) 
$$z_t \sim N(\mu_2, w_{22})$$

حيث

$$b = w_{12}/w_{22}$$
,  $a = \mu_1 - b\mu_2$ ,  $\sigma^2 = w_{11} - w_{12}^2/w_{22}$ 

ويمكن كتابة المعادلات (130),(131) في شكل نموذج كالتالي:

(132-3) 
$$y_t = a + bz_t + v_{te} ; v_{te} \sim N(0, \sigma^2)$$

(133-3) 
$$\mathbf{z}_{1} = \mu_{2} + \epsilon_{21} \; ; \; \epsilon_{22} \sim \mathbf{N}(0, \mathbf{w}_{22})$$

حيث:

$$\mathbf{v}_{1t} = \boldsymbol{\epsilon}_{1t} - (\mathbf{w}_{12}/\mathbf{w}_{22}) \boldsymbol{\epsilon}_{2t}$$

طالما أن نموذج (132) نموذج مشروط  $v_{11} = Y_1 - E(Y_1/Z_1)$  فإن  $v_{11} = Y_2 - E(Y_1/Z_1)$  على جزء من  $y_1$  غير مرتبط إحصائياً مع  $y_2$  وبالتالي غير مرتبط مع  $y_3$  . يتبع ذلك أن  $y_1 = E(z_1,v_1) = 0$  .  $E(z_1,v_1) = 0$  .

فإذا كتبنا الكثافة المشتركة (Joint Density) للنموذج كالتالي :

(134-3) 
$$F_x(x, \theta) = F_{y/x}(y_t/z_t; \lambda_1). F_x(z_t; \lambda_2)$$

حيث (.) Fu( تشير إلى دالة كثافة المتغير u, و Fu/ تشير إلى الكثافة الشرطية .

λ, (Subsets) بأدروت λ المراميترات λ إلى شبه مجموعات (Subsets) با له أبر أو المراميترات λ المراميترات أخذه المتجهات به λ و λ على التوالي وعرفنا λ كاλ المراميترات أبيه به λ والادعاء الآن هو أن هناك دالة ، واحدة إلى واحدة إلى واحدة (λ<sub>1</sub>λ<sub>2</sub>λ<sub>2</sub>) والمراميتر (λ<sub>1</sub>λ<sub>2</sub>λ<sub>2</sub>) λ = λ = λ (O(One-to-One)

$$\lambda_1 = (a,b,\sigma^2)'$$
 و  $\theta = (\mu_1,\mu_2,w_{11},w_{12},w_{22})$  ت الثال أعلاه كانت (غالثال أعلاه كانت .  $\lambda_2 = (\mu_2,w_{22})'$  و

إن تحليل التموذج الشرطي في المعادلة (134) بمعزل عن الكثافة الحدية له تأثيرات عديدة. حيث أن تجاهل التموذج الحدي يعني أن المتغير بم يؤخذ كمعطى. ومن هنا يمكن إعطاء تعريف آخر واضح عن خارجية المتغير الضعيفة كالآتي:

التعويف: يكون المتنفر z متغيراً خارجياً ضعيفاً في فسرة العينة ذات الاهتمام والتعويف المنافق المتنفر المتنافق (Reparameterization) Θ (Reparameterization) مثل (۱۹۸۸) عبيث:

(i) تكون ¥ دالة في ٨ فقط.

(ii) والمعادلة (134) تقوم بقطع متوال ِ (Sequential Cut) على النحو التالي :

$$F_x(x_t, \theta) = F_{y/x}(y_t/z_t; \lambda_1). F_z(z_t; \lambda_2)$$

 $. \lambda \in \Lambda_1 \times \Lambda_2$  حيث

هناك ملاحظتان حول هذا التعريف: الأولى هي أن الشرط الضروري والكافي بأن تقوم الصيغة (134) بقطع متوال هو أن ينتمي النزوج ( $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ) إلى  $(\Lambda_1 \times \Lambda_2)$ : ضرب مجال المبارميترات الفردية. ثانياً ، أن الشرط الممتكور لا يكفي لضمان استنتاج صحيح عن الباراميترات المرغوب فيها ، باستخدام التهوذج الشرطي (130) وحده .

في المثال أعلاه ، المتغير  $\chi$  يكون ضعيف خارجية التقدير ( $\alpha,b,o^2$ ) =  $\Psi$  طلما أن  $\Psi$  هي دالة في  $(\alpha,b,o^2)^2$  هر و  $(\alpha,b,o^2)^2$ ,  $(\alpha,b,o^2)^2$  و يكون خويلها بتحويل واحد إلى واحد في  $(\alpha,b,o^2)^2$ , وبالتالي ، يمكن إيجاد استنتاج كفء عن  $(\alpha,b,o^2)^2$ , باستخدام المحوذج الشرطي (132) ، فقط حيث أن قيم  $(\alpha,0,o^2)^2$  لا تعطي أية معلومات إضافية (Uninformative) حول البارميترات الأولى .

### 3.2.5.3 خارجية المتغير القوية :

خارجية المتغير القوية هي اتحاد (Conjunction) خارجية المتغير الضعيفة مع عدم سببية Granger . وكمثال سنأخذ التموذج التالي :

(135-3) 
$$y_t = \beta x_t + u_{1t}$$

(136-3) 
$$\mathbf{x}_{t} = \alpha_{1} \mathbf{x}_{t-1} + \alpha_{2} \mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{u}_{2t}$$

و var(u<sub>II</sub>) =  $\sigma_{11}$  و مستقبلین سلسلسیاً و  $u_{11}u_{21}$  و var(u<sub>II</sub>) ها توزیع طبیعی بمتغیمیس مستقبلین سلسلسیاً و  $u_{11}u_{21}$  و  $u_{12}u_{21}$  و  $u_{22}v_{22}$  و  $u_{21}u_{22}v_{23}$  و  $u_{22}v_{23}v_{$ 

خارجياً . على أية حال ، ولكي تكون ، قوية خارجياً ، يجب أن تتسبب بمفهوم Granger بواسطة أي من المتغيرات الداخلية في النظام .

خارجية المتغير القوية تضمن تنبؤاً مشروطاً صحيحاً: ففي المثال أعلاه ، يتطلب تنبؤ v في المثال أعلاه ، يتطلب تنبؤ v في التموذج الشرطي (135) أكثر من الحارجية الضعيفة . إذا كانت 0 ≠ 2a ، فإن التنبؤ ب v المعتمد على معادلة (135) ، يُجب أن يضع اعتباراً للتغذية الراجعة لـ v داخل x في (136)، وإلا سوف يكون التنبؤ غير صحيح . والتنبؤ الصحيح لمحادلة (135) سوف يتطلب تحليل (135) وحدها .

# 4.2.5.3 خارجية المتغير الممتازة:

الخارجية القوية هي اتحاد الخارجية الضعيفة مع عدم التغير «Invarianc» . في سياق المثال الأول، يكون الباراميتر ، م غير متغير (ثابتاً) إلى نوع من الندخلات على مستوى الكثافة الحدية له به عبر مجموعة تغيرات في دٍ، إذاً لا تكون ، دالة في دٍ لا لذلك النوع من التدخلات . وبالتالي ، تتطلب الخارجية الممتازة أن تكون ، ت ضعيفة الخارجية للباراميترات ذات الاهتام 4 وأن تكون ، مخير متغيرة لنوع التدخلات دٍ م تحت الاعتبار .

ولتوضيح ما ورد أعلاه ، يمكن أن نفكر في معادلة (132) كدالة طلب على النقود و (132) كدالة استجابة (Reaction Function) سعر الفائدة للبنك المركزي . يتبع ذلك أن تحليل السياسة للطلب على النقود من خلال معادلة (132) يكون صحيحاً إذا كان باراميتر هذه المعادلة لا يستجب للتغيرات في سياسة البنك المركزي لسعر الفائدة أي تغيرات يم وهذا ما يمثل عكس تضمينات نقد Lucas .

وبالتالي، تكون الخارجية الممتازة ذات علاقة بنقد Lucas تمثل شرطاً مطلوباً لأغراض السياسة. فإذا كان متغير ذا خارجية ممتازة (مثل سعر الفائدة في المثال أعلاه) يكون للنموذج الشرطي الذي يحتوي على ذلك المتغير (مثل معادلة دالة الطلب) مناعة من ما يسمى بنقد Lucas.

ومن الآثار الأخرى للخارجية الممتازة أن معكوس التموذج المشروط غير صحيح. بدقة أكثر ، معكوس المحود الموجود لا يجعلنا نحصل على الباراميتر الصحيح للمعادلة المعكوسة ، ويمكن لهذا الباراميتر في التموذج المعكوس أن يكون غير ثابت حتى إذا كان التموذج المشروط «غير المحكوس Miniverted » ثابتاً (Winiverted).

النموذج المعكوس المقابل لنموذج (132)-(133) يمكن كتابته كالتالي:

<sup>(65)</sup> مصدر سبق ذکره، Ericsson مصدر

(137-3) 
$$\mathbf{z}_t = \mathbf{c} + \mathbf{d}\mathbf{y}_t + \mathbf{v}_{2t} \; ; \; \mathbf{v}_{2t} \sim \mathbf{N}(0, \tau^2)$$

(138-3) 
$$y_t = \mu_1 + \epsilon_{1t}$$
;  $\epsilon_{1t} \sim N(0, w_{11})$ 

حيث:

$$d = w_{21}/w_{11}$$
,  $c = \mu_2 - d\mu_1$ , and  $\tau^2 = w_{22} - w_{21}^{\parallel}/w_{11}$ 

### 5.2.5.3 اختبار خارجية المتغير:

من بين ثلاثة الأشكال للخارجية ، نعني الضعيفة ، القوية ، والمعتازة ، تكون الاثنتان الأخيران أسهل للاختبار من الأولى . ويمكن إجراء اختبار لخارجية المتغير القوية والممتازة (بالرغم من أن الاختبار غير مكتمل) من خلال اختبار عدم سبيية Granger للأولى ؟ واختبار ثبات الباراميتر في الأخيرة حيث تمثل هذه الخاصيات شروطاً ضرورية مقابلة لهذين المفهومين من الخارجية .

اقتر ح Ericsson اختبارين للخارجية الممتازة كالآتي:

- إبراز ثبات ، ٨ وعدم ثبات . ٧ . وتحت هذه الشروط تكون ، ٨ غير متغيرة تجاه ي٨ وبالتالي
   تحدث الحارجية الممتازة .
- بعد تحقيق الشرط أعلاه نقوم بتطوير نموذج الحدية 2 إلى أن يصبح ثابتاً أو مستقراً في علاقته مع المتغيرات المنصمنة في المحوذج الخدي عندما تتم إضافتها للنموذج الشرطي، فإن عدم معنويتهما في المحوذج الشرطي، فإن عدم معنويتهما في المحوذج الشرطي، فإن علم عدم تغير باراميترات المحوذج الشرطي، ٨، إلى السغير في العلاقــة الحدية (٥٠).

<sup>(66)</sup> انظر ، Ericsson مصدر سبق ذكره، ص266، والمراجع الموجودة هناك.

Ericsson (67) مصدر سبق ذكره ، ص 264 .

في الاختبار أعلاه، ثبات الباراميترات يعتبر مركزياً لاختبار خارجية المتغير على أية حال، يجب عدم خليط حالة الثبيات (Constancy) مع عدم النبغير (Invariance) لأن الباراميترات تتغير لأسباب كثيرة (عبر الزمن، نتيجة للموسمية،...) لكنها يمكن أن تكون ثابتة تجاه تغيرات في السياسات الاقتصادية (<sup>(8)</sup>)

طور Engle و Hendry (1993) اختباراً مباشراً لخارجية المتغير الممتازة تستطيع كشف الثبات، وعدم التغير وخارجية المتغير الضعيفة في الوقت نفسه. و لإلقاء الضوء على الفكرة الأساسية لـ Engle و Hendry سوف نستخدم المثال الذي تناولاه في ورقتهما.

لنصر المتغمين التاليين ، ٢٠ لنفترض أن عملية توليد بياناتهما تتم من السحب من توزيع طبيعي مشترك معالمه كالتالي :

(139-3)

النموذج الشرطى المرغوب يخص بالعلاقة بين ٧ و x والذي يمكن كتابته كالتالي:

(140-3) 
$$y_t/x_t \sim N(\delta_t(x_t-\mu_t^x) + \mu_t^y, w_t)$$

 $y = x_1$  على  $y_1$  معامل انحدار  $y_1 = \sigma_1^{yy} \sigma_1^{xx}$  معامل انحدار  $y_2 = \sigma_2^{yy} \cdot (\sigma_1^{yz}/\sigma_1^{xx})$ .

دعنا نفترض أن الباراميترات تحت الاهتمام في التحليل هي eta و  $\gamma$  وأن العلاقة النظرية التي تميزهما هي :

(141-3) 
$$\mu_t^{\gamma} = \beta_t(\lambda_{2t}) \mu_t^{\alpha} + z_t^{\gamma}$$

تسمح العلاقة (141) بتغير β مع التغيرات في باراميترات الكثافة الحدية لـ ، أي الم. (<sup>-</sup>α, α) الم. (-(α, α) الم. (-(α, α) الم. (α) الم. (α)

وتعطى توصيفات الاقتصاد القياسي المقابلة لمعادلة (141) بالتالي:

(142-3) 
$$y_t = \beta x_t + z_t' \gamma + \epsilon_t, \quad \epsilon_t \sim N(0, \mathbf{w})$$

والسؤال الآن هو ، هل يكون شرعياً تقدير نموذج (142) واستخدامه لتحليل

<sup>. 122</sup> من (1993) Engle & Hendry (68

السياسة؟ والإجابة هي : ذلك يعتمد على ما إذا كانت باراميترات التموذج الشرطي تحقق فرضيات خارجية المتغير النبات، وعدم التغير .

افتــــرض Engle و Hendry أن (β(λμ) في معادلـــــة (141) تعتــــــــــــد على الإهابهم. ووضعا العلاقة التالية :

$$(143-3) \hspace{1cm} \beta \left(\mu_t^x, \sigma_t^{xx}\right) \mu_t^x = \beta_0 \, \mu_t^x \, + \, \beta_1 (\mu_t^x)^2 \, + \, \beta_2 \, \sigma_t^{xx} \, + \, \beta_3 \, \sigma_t^{xx} \, \mu_t^x$$

بافتراض ٥ = إم لكل t ، تصبح معادلة (141) كالتالي :

(144-3) 
$$\mu_t^y = \beta_0 \, \mu_t^x + z_t' \gamma + \beta_1 (\mu_t^x)^2 + \beta_2 \, \sigma_t^{xx} + \beta_3 \, \mu_t^x \, \sigma_t^{xx}$$

ويصبح التموذج الشرطي كالآتي:

(145-3)

$$y_t/x_t \sim N\left[x_t\beta_0 + z_t'\gamma + (\delta_t - \beta_0)(x_t - \mu_t^x) + \beta_1(\mu_t^x)^2 + \beta_2\sigma_t^{xx} + \beta_3\mu_t^x\sigma_t^{xx}, w\right]$$
  
: elizabent limits : elizabet limits expected by the contract of the contract o

(146-3)

$$\boldsymbol{y}_{t} = \boldsymbol{x}_{t} \boldsymbol{\beta}_{0} + \boldsymbol{z}_{t}^{\prime} \boldsymbol{\gamma} + (\boldsymbol{\delta}_{0} - \boldsymbol{\beta}_{0}) \boldsymbol{\hat{\eta}}_{t} + \boldsymbol{\delta}_{1} \boldsymbol{\sigma}_{t}^{xx} \boldsymbol{\hat{\eta}}_{t} + \boldsymbol{\beta}_{1} \boldsymbol{\hat{x}}_{t}^{2} + \boldsymbol{\beta}_{2} \boldsymbol{\sigma}_{x}^{xx} + \boldsymbol{\beta}_{3} \boldsymbol{\hat{x}}_{t} \boldsymbol{\sigma}^{xx} + \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$

حيث  $\delta$  تم توسيعها كالتالي  $\xi_1 = \delta_0 + \delta_1 = \delta_0$ .  $\xi_1 = x - x$ .  $\xi_2 = x - x$ .  $\xi_3 = x - x$ .  $\xi_4 = x - x$ .

تحت الفرضيات المعطاة في (141) ، تكون ثلاث الفرضيات المنفصلة التي ذكرناها أعلاه عرضة لاختيار :

خارجية ضعيفة لـ بـ للباراميترات ذات الاهتهام تنطلب بأن لا تدخـل الباراميتـرات الأخيرة في النموذج الشرطى . وهذا يعنى تأثيراً صفرياً لـ 1. .

ثبات معامل الأنحدار لـ x في معادلة (145) المعطى بـ a يتطلب بأن a = a لكل a . طالمًا أننا وضعنا a a a b a a b أضار أننا وضعنا a a a

عدم تغيير a مقابل التغير المحتمل في مير يتطلب تحقيق الشروط التالية :

,  $\beta_0=\beta_2$  ,  $\beta_1=\beta_2=\beta_3=0$ 

فإذا أخذنا هذه الاختبارات مع بعضها، فهى تنطلب اختباراً مشتركاً لمعنوية كل الحدود المتضمنة ة و 8. في آخر هذه الفقرة يجدر بنا القيام بثلاث ملاحظات. الأولى، في الاختبار السابق اعتبرنا أن  $\gamma / \gamma$  ثابت لا يتغير. هذا الشرط غير ضروري للقيام بالاختبار الملتكور. ثانياً، في المعادلة (146) يجب تقديم تقدير  $L^{\alpha}$ , ويتم هذا بافتراض أنهما ثوابت في شبه مجموعات المشاهدات أو بتبني صبغ مختلفة  $\beta$  لعدم العجانس  $^{(699)}$ . ثالثاً، في الصياغة الحالية يفترض أن تكون  $\Sigma$  متغيرة. وهذا الشرط ليس ضرورياً للقيام بالافتراض المذتكور أعلاه.

# 3.5.3 اختبار النموذج والتقويم :

التوسع في معايير الأحتيار وإجراءات الاعتبار، التي ناقشناها سابقاً للناذج الآنية، ليس بديهة، والمعايير والاحتبارات الأحيرة نادراً ما تستخدم عند التطبيق. على أية حال، هناك كثير من الطرق الأحرى الشكلية وغير الشكلية المتاحة لاحتيار نماذج المعادلات الآنية (٢٥٥). وكما أشار Hallet و 1987) و (1987) فإن المعايير لتقويم المحاذج ليست دائماً إحصائية، لأن النظرية الإحصائية الضرورية ليست متوفرة عموماً في حالة المحاذج الآنية.

ما يزيد الصعوبة التي يواجهها تقويم نماذج المعادلات الآنية هو أن منهج معادلة بمعادلة مادرة (Equation by Equation) ليس بالأفضل في هذه الحالة لأن النموذج يمكن أن تكون كل معادلاته الفردية موفقة للبيانات بصورة جيدة، ولكن يبقى أداؤه ضعيفاً في التنبؤ خارج المينة. وفي هذا الحصوص اقترحت كثير من معايير الاختيار وتقويم النماذج في الأدبيات وفقاً للاستخدام المختمل للنموذج تحت الدراسة. ومن أهم هذه المعايير:

- \_ المقبولية الاقتصادية
  - \_\_ الأداء التنبؤي
- \_ خواص النموذج الدينامية (الاستقرار، المضاعفات،...)
  - \_ المحاكاة الدينامية وسلوك المحاكاة .
    - \_ الشمول
      - \_ الشح

هذه المعايير ليست مستقلة تماماً. كما يصعب إنجاد نماذج تكون مقبولة حسب جميع هذه المعايير .

وطالمًا أن هدفنا في هذا المسح هو التركيز على نماذج السياسة، فإن المعايير المتعلقة

<sup>(69)</sup> مصدر سبق ذكره Engle & Hendry ، ص132 .

<sup>. (1983)</sup> Chow (70)

بالأداء التبؤي والمحاكاة الدينامية تستحق اهتهاماً خاصاً، ومع ذلك، فإن الأفكار الأساسية للمعايير الأخرى يمكن تلخيصها كالآتي:

# 1.3.5.3 المقبولية الاقتصادية:

وتشير هذه إلى اتساق التموذج مع نظرية معينة . وهذا المعيار غير موضوعي نظراً إلى أن المنمذجين يعتقدون بنظريات مختلفة .

# 2.3.5.3 الخواص الدينامية للنموذج:

عموماً ، للنموذجين توقعات مسبقة عن الخواص الدينامية للنموذج وذلك مثل ، استقرار المسارات الزمنية لبعض المتغيرات المتضمنة ، وحجم ، وإشارة ، واتجاه المضاعفات إلى المرافق التوذج الأخير إذا لم يعكس هذه التوقعات .

والمشكلة الأساسية في استخدام هذه المعايير لتقويم التموذج هي عدم اليقين في المعرفة المسبقة للنموذج <sup>(77)</sup>

### 3.3.5.3 الشمول :

يعتمد الإطار العملي الذي طوره مؤخراً Mizon و Richard على اختيار المحودج الذي يستطيع ه أن يدرج الميزات البارزة للنهاذج المتنافسة a . وبالتالي ، ضمن هذا الإطار المعلي يتم اختيار المحوذج إذا كان هذا المحوذج قد وضع في الاعتبار خصائص كل المحاذج الأخرى كحالة خاصة . وبالرغم من أن مبادىء الشمول قد طورت في سياق التقدير ، لكنها تطبق حالياً في سياق التبو ، وسوف نناقش الحالة الأخيرة أدناه (122).

# 4.3.5.3 الشح :

إن التماذج التي تحتوي على باراميترات كثيرة (Overparameterized) تكون أكثر صعوبة في التفسير والمعالجة من تلك التماذج البسيطة. لقد صُمم عدد كبير من اختبارات التشخيص بحيث تبدأ من التوصيف العام إلى التبسيط(27).

وتنشأ الرغبة في الشح من الحقيقة القائلة بأن ليس هناك نموذج وحيد يمكن أن يعبر عن كيفية توليد البيانات الحقيقية . وعلى هذا الأساس، تفضل النماذج الشحيحة .

<sup>(71)</sup> مصدر سبق ذكره Hallet & Rees .

<sup>. (1990)</sup> Chong & Hendry ; انظر (72)

<sup>(73)</sup> لزيد من التفاصيل؛ انظر: الفصل الخاص بمنهجيات نماذج الاقتصاد القياسي.

## 5.3.5.3 الأداء التنبؤي:

الطريقة البديلة لتقويم التماذج تكون من خلال أدائها في التنبؤ من خلال مقارنة القيم الحقيقية بتلك التنبؤية للمتغيرات ذات الاهتمام . وكما أشار Hallet و 1983) ، فإن المقارنة المباشرة لتنبؤات نماذج مختلفة ليست بالسهلة كما ييدو من أول وهلة ، وذلك تتيجة لكثير من العوامل .

أولاً: إنه لمن الصعوبة إيجاد نموذج يهيمن على التماذج الأخرى من حيث جودة التنبؤ في كل المتغيرات. ثانياً: لا يمكن مقارنة المشاهدات الحقيقية والقيم المتنبأ بها مباشرة طالما أنها لا تظهير السلوك نفسه. على سبيل المثال، تباين السلسلة التنبؤية غالباً ما يمكون أقل من تباين السلسلة الخقيقية وهو الشيء الذي يعكس عدم القدرة على التنبؤ الجيد بحالات الركود والانتعاش الاقتصادي. ثالثاً: بعض معايير الأداء تعتمد على متوسط مربعات الخطأ (MSE) ووالتالي، فهي تتسم بمحاسن وعيوب هذه الأحيرة نفسها. ومن بين معايير الأداء الأوسع استخداماً معامل Thei لعدم المساواة U والذي يمكن كتابته كالتالى:

(147-3) 
$$U = \frac{\sqrt{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t^f - y_t^{a})^2}}{\sqrt{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t^f)^2 + \sqrt{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t^a)^2}}}; \quad 0 \le U \le 1$$

حيث تشير f إلى القيم التنبؤية و a إلى القيم الحقيقية . وأفضل تنبؤ حسب هذا المعيار هـ ذلك الذي يصغر U .

وقد أشار Hallet و Rees بأن هذا المعامل يمكن أن يكون صغيرًا بحيث يصبح مضللاً إذا كان تباين السلسلة التنبؤية كبيرًا نسبياً .

وقد اقدر ح Theil إحصائية أخرى عنيت باختيار دقة التنبؤ التي يقوم بها التموذج تحت الدراسة مقابل دقة تنبؤ ساذج (Naive) أو «تنبؤ دون تغيير »، وتعطى الصيغة العامة لهذه الإحصائية كالتالى:

(148-3) 
$$u_2^2 = \frac{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t^t - y_t^a)^2}{\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} (y_t^a - y_{t-1}^a)^2}$$

والبسط في معادلة (148) هو MSE الذي يقيس دقة التنبؤ في التموذج تحت الدراسة . من ناحية أخرى ، يقيس المقام دقة التنبؤ للنموذج الساذج إ<sup>44</sup> " = ا<sup>9</sup>" - أ

وبالرغم من أهمية هذه الإحصائية في قياس دقة التنبؤ، إلا أنها لا تشير إلى استنتاج واضح إذا كان تنبؤ المحوذج الأصلي أفضل من تلك التنبؤات التي تحصل عليها من المحوذج الساذ...

أخيراً، وليس آخراً بينها بمثل الأداء التنهؤي الجيد ميزة مرغوباً فيها، إلا أن هذه الميزة لا تعبر بالضرورة عن حسن في التوصيف. والسبب في ذلك هو أن بإمكان التماذج سيئة التوصيف أن تتسم بأداء تنبؤي جيد، وعلى العكس، يمكن أن تكون التماذج الموضفة بشكل جيد غير موفقة في التنبؤ.

صاغ Chong و Hendry (1990) اختبار أداء تنبؤي يعتمد على مبادىء الشمول الذي ناقشناه سابقاً . ولتقديم نتائجهما ، افترض التوذجين المتنافسين التالين :

(149-3) 
$$H_1: y_t = x_{1t}'\beta + u_t, u_t \sim N(0, \sigma_{uu})$$

(150-3) 
$$H_2: y_t = x_{2t}' \gamma + \epsilon_t, \quad \epsilon_t \sim N(0, \sigma_{\epsilon\epsilon})$$

لو أشرنا للننبؤات الأمامية للفترة T+1,...T+n باستخدام التموذجين =  $\hat{y}_i$  $g_{ij} = g_{ij} = g_{ij}$  . ولنكتب التموذج المركب التالي :

(151-3) 
$$y_t = (1 - \alpha)x_{1t}'\beta + \alpha x_{2t}'\gamma + u_t$$

كما أشار Chong و Hendry أن الحوجة إلى دمج تنبؤات النموذجين هي دليل على فشل الشمول. ولغرض الننبؤ يمكن كتابة معادلة (151) كالتالى :

(152-3) 
$$y_t = (1 - \alpha)\hat{y}_t + \alpha \tilde{y}_t + u_t = \alpha_1\hat{y}_t + \alpha_2 \tilde{y}_t + u_t$$

 $\frac{1}{2}$  تحت الفرضية  $\frac{1}{2}$   $\alpha_1 = 0$   $\alpha_2 = 0$  في (151). على العكس، فتحت الفرضية  $\frac{1}{2}$  و (151). على المناك تكون  $\frac{1}{2}$   $\alpha_1 = 0$  أن ليس هناك محمول الآخر.

استخدم الكاتبان الإطار العملي لـ Pagan و Hall الذي ناقشناه سابقاً لإجراء الاختبارات أعلاه، فإذا كانت H صحيحة يمكن لنا إجراء الاعدار المساعد التالى:

(153-3) 
$$y_t - \hat{y}_t = u_t = \alpha_2 \, \hat{y}_t + e_t$$

وتحت plim  $\hat{a}_2=0$  بأن Hendry و Chong وتحت  $\hat{\alpha}_2=0$  بأن  $\hat{\alpha}_2=0$  و  $\hat{\alpha}_2=0$  بأن  $\hat{\alpha}_2=0$  با فإن  $\hat{\alpha}_2=0$  با فإن  $\hat{\alpha}_2=0$   $\hat{\alpha}_2\to N(0,\sigma_{uu}(\gamma'M_{22}\gamma)^{-1})$  فإن  $\hat{\alpha}_1=0$ 

يتبع ذلك ، أن استخدام اختبارات ؛ المعتادة في نموذج المربعات الصغرى الاعتيادية في الاختبار المذكور صحيحة تقاربياً .

ويجب أن ننبه إلى أن الاختبار أعلاه يمكن إجراؤه باستخدام الإطار العملي لاختبار ل. يمكن أن نرى ذلك من خلال كتابة المعادلة (152) كالتالي :

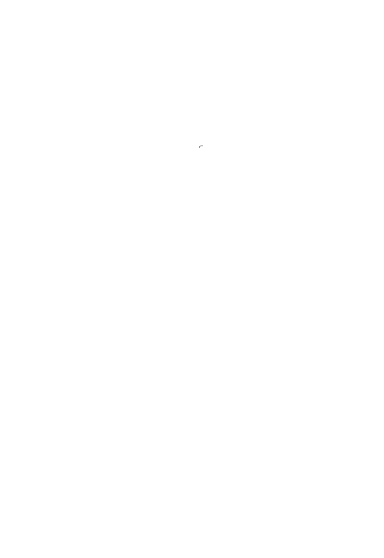
(154-3) 
$$y_t - \hat{y}_t = \alpha (\hat{y}_t - \tilde{y}_t) + u_t$$

فإذا كانت α تختلف عن الصفر بدرجة كبيرة في هذا الانحدار ، فإن ذلك يوضح أن نموذج (2) لا يضيف أي شيء للأداء التنبؤي لنموذج (1) .

# 4.5.3 التقويم باستخدام محاكاة التموذج:

بمجرد تقدير نموذج المعادلات الآنية ، هناك خطوات أخرى يمكن أن نقوم بها لتقويم أداء النموذج وهي القيام بإيجاد حلوله ومحاكاة خواصه . وحل النموذج يعني الحصول على المسار الزمني للمتغيرات الداخلية للنموذج والتي تنتج عن فرضيات معينة حول حدود الخطأ ، وتقدير المعاملات ، أو قم المتغيرات الحارجية ، أو كل ذلك في الوقت نفسه .

أما السببان الرئيسان في إجراء المحاكاة فهما تقدير عدم اليقين الملازم للنموذج وتقويم تأثيرات السياسات الاقتصادية البديلة . وفي الأخير ، نذكر بأننا سوف نقوم بمعالجة المبادىء العامة ، والقضايا المتعلقة بالمحاكاة في الفصل الثامن من هذا الكتاب .



# الفصل الرابع

# قضايا التنبؤ والتوقع في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي

سنعالج في هذا الفصل القضايا الرئيسية المتعلقة بالتنبؤ والتوقع باستخدام نماذج الاقتصاد القيامي الكلي (MEM). ومن المهم في البداية الإشارة إلى تشوش الفهم المذي يحدث غالباً في الأدبيات الاقتصادية بين التنبؤ والتوقع.

ضمن سباق نماذج الاقتصاد القياسي (MEM)، فإن توقع القيم (الكميات) هو لخلق القيم المستقبلية غير المشروطة القيم المستقبلية للمتغيرات الخارجية بطريقة منظمة واشتقاق القيم المستقبلية غير المشروطة أي المستغيرات الداخلية للنموذج. وهذه التوقع، فإن التنبؤ يستلزم بعض الافتراضات حول المسار المستقبلي للمتغيرات الخارجية، وغالباً جداً ما يخفق التنبؤ في محاكاة سياسة معينة لأن المتغيرات الواردة في هذا النوع من المحاكاة لم تعكس المستقبل بشكل سليم حيث المتغيرات فيها عواجت وأعطيت قيماً وأرقاماً مختلفة لاستكشاف آثار هذه المعالجات على المسارات المستقبلية لمتغيرات المعروب الحارجية.

وسيعالج الجزءان القادمان القضايا الرئيسية المحيطة بكل من التنبؤ والتوقع على التوالي . فيتناول الجزء 4.3 تقويم التنبؤات، كما يتعامل الجزء 4.4 مع قضية دمج التوقعات وتركيبها . وأخيراً ميشير الجزء 4.5 إلى طرق تحديث التوقعات .

# 1.4 التنبق:

إن تنبؤات الـقيم المستقبلية للمتـغيرات الداخلية في (MEM) تشتـق من الصيغـة المختصرة.

ولنفترض التموذج المبسط التالي:

<sup>(75)</sup> هارفی (Harvey), 1990,

(1-4) 
$$\Gamma y_t + B x_t + \Theta y_{t-1} = u_t$$

حيث U<sub>1</sub> هي سلسلة اضطرابات غير مترابطة .

ويمكن كتابة الصيغة المختصرة من (1) كما يلي:

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{II} \, \mathbf{x}_{t} + \Delta \, \mathbf{y}_{t-1} + \mathbf{v}_{t}$$

 $\triangle = \Gamma^{-1}\beta$   $\theta$   $\Pi = \Gamma^{-1}\theta$ 

ويعطى الحد الأدنى لمتوسط مربعات الأخطاء (MSE) للمخمن لأفق التوقع I على أصل التوقع T بواسطة القيمة المتوقعة المشروطة التالية :

(3.4) 
$$y_T(l) = E(y_{T+l}/\Omega_T) = \Pi x_{T+l} + \Delta y_T(l-1)$$

حيث  $\Omega_{\rm r}$  هي مجموعة البيانات التي تضم كل المعلومات المتوفرة في فترة T. وهذا المخمن له (MES) مرغوب ليس فقط لكونه يقلل أو يخفض (MSE) بحده الأوفى، ولكنه يقلل أيضاً من مدى دوال الفقدان الأحرى. وأبعد من ذلك، فإنه لدوال فقدان كثيرة، فإن المخمنات المثل هي دوال مبسطة مخمنات متوسط مربعات الخطأ (MSE).

وبالعودة إلى الوراء لمعادلة (3) فإنه يمكن الحصوِل على حل لـ (٢٦) :

(4-4) 
$$y_T(I) = \sum_{j=0}^{l-1} \Delta^j \prod x_{T+l-j} + \Delta^l y_T$$

ويمكن استعمال تقديرات مباشرة لـ II. ∆ لاحتساب (٢٠٦١. وعلى أية حال ، فإنه إذا ماتم استخدام طرق المعلومات الكاملة في تقدير المعالم الهيكلية للنموذج، فإن الصيغة المختصرة المشتقة من التقديرات تقدم بديلاً أفضل .

وكما أشار هارفي (Harvey) في عام 1990 ، فإن إحلال معالم الصيغة المختصرة في المعادلة (4) من خلال تقديراتها ، ينتج عنه زيادة في متوسط مربعات الأخطاء المخمنة إلى حد قد لا يمكن إهماله في عينات صفيرة .

ويمكن الحصول على حدود التوقع لـ (٢،١١) بسهولة ، إذا ما تم استخدام طرق المعلومات المحدودة بالتقدير المباشر لمعالم الصيغة المختصرة . ولكن إذا ماتم استخدام معالم الصيغة المشتقة

<sup>(76)</sup> لوتكيبوهل (Lutkepohl) , 1991

المختصرة ، فإن استخدام حدود التوقع يستوجب مزيداً من العمل (٢٦٠).

وتجب الإشارة إلى أن التخمين المتولد استناداً إلى المعادلة (4) ينتج من هيكل أخطاء طبيعية ، حيث ليس هناك من علاقة بين هذه الأخطاء. وإذا لم تكن الحالة كذلك، فإن صيغة التخمين المعطاة في (4) تتطلب تعديلاً يأخذ بالاعتبار هيكل الارتباط الذاتي للأخطاء.

ولنفرض نموذج المعادلات الآنية (SEM) التالي :

$$(5-4) Y\Gamma + XB + Y_{-1}\Theta \simeq U$$

بافتراض أن الأخطاء مرتبطة ذاتياً .

$$(6-4) U = U_{-1}R + E$$

ويمكن كتابة الصيغة المختصرة لمعادلة (5) كما يلي:

(7-4) 
$$Y = X \Pi_{1} + Y_{-1} \Delta_{1} + X_{-1} \Pi_{2} + Y_{-2} \Delta_{2} + V$$
 
$$\Pi_{1} = -B \Gamma^{-1} ; \quad \Delta_{1} = -\Theta \Gamma^{-1} + \Gamma R \Gamma^{-1}$$

 $II_2 = BR\Gamma^{-1}$ ;  $\Delta_2 = \Theta R\Gamma^{-1}$ ;  $V = E\Gamma^{-1}$ .

وحيث أن تقديرات المعام  $\Pi_1$  ,  $\Pi_2$  م.  $\Pi_3$  و . اعنى المعادلة 7 بطريقة الم بعات الصغرى الاعتيادية متوافقة ( متسقة ) ، لذلك ، فإن التخمينات المستندة إلى المعادلة الأخيرة هي أيضاً متسقة . ومن جانب آخر فإن تقديرات الصيغة المشتقة  $\overline{\Pi}_1$  ,  $\overline{\Omega}_2$  ,  $\overline{\Omega}_3$  ، للمعالم نفسها تعتمد على طرق المعلومات الكاملة قبل طريقة المعلومات الكاملة للاحتال الأقصى ( FIMI ) والمربعات الصغرى ... ذات ثلاث المراحل (3SLS) ، حيث أن المعادلات المشتقة هي أكثر كفاعة وفعالية من مثيلاتها المشتقة بطريقة المربعات الصغرى (OLS) الاعتيادية .

لندع ٢٠ = (٧٠, ٢٠, ٢٠, ٢٠, ٢٠) تشير إلى القيم المتحققة لمتغيرات داخلية للفترة المستقبلية 1. وتشير ٢٪ = (١,٢,٢٠,٢٠,٢) إلى التيم المعطاة لمتغيرات خارجية بالكامل، كما تشير كل من ١- ٢٠ و ٢٠ و ٢٠,١ تشير إلى قيم فتبرات الإبطاء المتعلقة بموجهات المتنغيرات الداخليسة والخارجية. ويمكن إعطاء تقدير ٢٠ من خلال المعادلة:

<sup>(77)</sup> انظر غرين (Greene)، 1993، والمراجع المذكورة فيه.

(8-4) 
$$\tilde{y}_1 = + x_1 \tilde{\Pi}_1 + y_{l-1} \tilde{\Delta}_1 + x_{l-1} \tilde{\Pi}_2 + y_{l-2} \tilde{\Delta}_2$$

#### 2.4 التوقع :

وعلى خلاف التخمين فإن التوقع يركز على التخمين غير المشروط (اللاشرطي) للقيم المستقبلية للمتغيرات الداخلية. وفي هذه الحالة فإن القيم المستقبلية للمتغيرات الخارجية يجب تخمينها أيضاً. لذلك فإن الهيكل المتحرك (الديناميكي) للمتغيرات الخارجية يصبح مهماً جداً.

وغالباً ما يفترض أن تكون المتغيرات الخارجية متولدة بواسطة عملية المتوسط المتحرك للانحدار الذاتي متعدد الأبعاد (ARMA) كما يلي (<sup>78</sup>):

(9-4) 
$$H(L)x_t = \Delta(L)\epsilon_t$$

وفي هذه الحالة، فإنه يمكن اعتبار كل من المتغيرات الخارجية والداخلية على أنها متولدة بواسطة عملية متعددة الأبعاد (ARMA). ولرؤية هذه النقطة افترض نموذج المعادلات الآنية (SEM) المتحرك التالى :

(10-4) 
$$\Gamma(L)y_t + B(L)x_t = u_t$$

حيث

$$\Gamma(L) = \Gamma_0 - \overrightarrow{A}_1 L^1 \ldots - \overrightarrow{A}_p L^p \quad \text{and} \quad B(L) = \overrightarrow{B}_0 - \overrightarrow{B}_1 L^1 \ldots - \overrightarrow{B}_q L^q \,.$$

ويمكن الحصول على الصيغة المختصرة للنموذج (10) بضربه بلـ  $\Gamma_0$ :

(11-4) 
$$y_t = A_1 y_{t-1} + ... + A_p y_{t-p} + B_0 x_t + ... + B_q x_{t-q} + w_t$$

وبدمج التموذجين (9) و (10) نحصل على التمثيل التالي :

(12-4) 
$$\begin{bmatrix} \Gamma(L) & B(L) \\ 0 & H(L) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_t \\ x_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & \Delta(L) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_t \\ \epsilon_t \end{bmatrix}$$

<sup>(78)</sup> وبالترادف يمكن استعمال إما عملية الانحدار الذاتي (AR) أو عملية المتوسط المتحرك (MA).

حيث أن المعادلة (12) هي (ARMA) متعددة الأبعاد أو موجه VARMA) ARMA) عملية تمثيل لـ X,، Y,.

للحصول على توقع من عملية (VARMA) ، فإنه يمكن تعميم التقنيات المطورة من قبل بوكس ــ جنكنز (1970) على متوالية زمنية .

$$Zt = (Y_t^1, X_t^1)^1 \in$$

ودعنا نشير إلى التوقع المعد مسبقاً في وقت T بـ (1), وتقدير MSE من تقدير (1)Z حيث أن  $\Sigma(1) - \Sigma(1)$  هي موجبة بشكل شبه حتمي . حيث حيث

(13-4) 
$$\Sigma(I) = E\left\{ [z_{T+1} - z_{T}(I)] [z_{T+1} - z_{T}(I)]' \right\}$$

و (Ω) هو مصفوفة (MSE) لأي توقع خطي آخر ك1 في وقت T. ويمكن إعادة كتابة التموذج (12) كما يلي :

(14-4) 
$$A(L) z_t = B(L) v_t$$

أو بشكل مكافئ كالتالى:

(15-4) 
$$z_t = A_1 z_{t-1} + A_2 z_{t-2} + \dots + A_p z_{t-p} + B_0 v_t + \dots + B_q v_{t-q}$$

وبالتالي يمكن أن يظهر أن توقعات (MSE) تعطى من خلال:

$$\begin{split} & z_T(l) = A_1 z_T + \cdots + A_p z_{T-p+1} + B_1 v_T + B_2 v_{T-1} + \cdots + B_q v_{T-q+1} \\ & z_T(2) = A_1 y_T(1) + \cdots + A_p z_{T-p+2} + B_2 v_T + B_3 v_{T-1} + \cdots + B_q v_{T-q+2} \end{split}$$

حيث أن الـ ٧ ترمز إلى أو تمثل البواقي الناتجة من تقدير المعادلات (14) أو (15).

ومن أجل تحديد حدود التوقع لـZ، فإننا بحاجة لوضع فرضيات حول توزيعات  $V_1$ . وسوف نفترض أن  $V_1$  طبيعية متعددة الأبعاد  $V_1 \sim N(0, \Sigma_p)$  وأن  $V_1 \sim N(0, \Sigma_p)$  مستقلة عندما تكون  $V_1 \sim N(0, \Sigma_p)$ 

وتحت الظروف المذكورة أعلاه فإن أخطاء النوقع ستكون أيضاً موزعة توزيعاً طبيعياً ما دامت هي تحويلات خطية لموجهات طبيعية .

(17-4) 
$$z_{T+1} - z_{T}(1) = \sum_{i=0}^{l-1} B_{i} v_{T+l-i} - N(0, \Sigma(1))$$

حيث تنحدد (ε( على :

(18-4) 
$$\Sigma(I) = \sum_{i=0}^{I-1} \mathbf{B}_i \; \Sigma_v \; \mathbf{B}_i'$$

دع  $\sigma_{i}(I)$  تكون الجذر التربيعي للعنصر القطري K لـ  $\Sigma(I)$  وبالتالي فإن :

(19-4) 
$$\frac{z_{k,T+1} - z_{k,T}(1)}{\sigma_{k}(1)} - N(0,1)$$

- ه وإن فترتَّى التوقع لـ المكون K من Zt (خعدود ثقة (α-1)) بمكن أن تُعطيـا من خلال:

(20-4) 
$$z_{k,T}(l) \pm z_{\alpha/2} \sigma_k(l)$$

حيث أن 2<sub>.//</sub>2 عي نقطة النسبة المتوية العلوية (α/2) من التوزيع الطبيعي القياسي التي يجب أن لا تختلط مع الموجه (X,Y)

وتجب الإشارة إلى أنه إذا كانت عملية توليد أو تشكيل X هي (VAR) بدلاً من (ARMA)، فإن التوقعات لكل من Y و X كان قد تم الخصول عليها بطريقة متشابهة إلى حد كبر ، وما عدا ذلك فإن تلك التوقعات كان يمكن أن تستند إلى (VAR) أكثر من اعتادها على (ARMA). ولمشاهدة ذلك ، دعنا نفترض أن X قد تولدت من خلال عملية (VAR) النالة :

(21-4) 
$$x_1 = C_1 x_{n-1} + C_2 x_{n-2} + \cdots + C_n x_{n-n} + \epsilon_n$$

وبدمج التماذج (11) و (21) نحصل على:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I} & -\mathbf{B}_0 \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y}_t \\ \mathbf{z}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_1 & \mathbf{B}_1 \\ \mathbf{0} & \mathbf{C}_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y}_{t-1} \\ \mathbf{z}_{t-1} \end{bmatrix} + \dots + \begin{bmatrix} \mathbf{A}_p & \mathbf{B}_p \\ \mathbf{0} & \mathbf{C}_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{y}_{t-p} \\ \mathbf{\varepsilon}_t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{w}_t \\ \mathbf{\varepsilon}_t \end{bmatrix}$$

حيث افترض أن تكون ه≥ الحد الأقصى لـ (q.S) و B=0

### ر q < i و q < i ل g < i ا 0 = Cj

وكتمهيد لضرب (22) بالمصفوفة التالية:

(23-4) 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{I} & -\mathbf{B}_0 \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B}_0 \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$

تعطى عملية (VAR). وبالتالي فإن النموذج (22) يمكن كنابته كما يلى:

(24-4) 
$$z_t = D_1 z_{t-1} + D_2 z_{t-2} + \dots + D_m z_{t-m} + \xi_t$$

حيث دونت الملاحظات بطريقة واضحة وجلية.

إنَّ التِوقع الخطي الأَمْثل المعد مسبقاً لـ1 بطريقة المربعات الصغرى لعملية (VAR) الأساسية يمكن أن يعطى من خلال:

(25-4) 
$$z_T(1) = D_1 z_T(1-1) + ... + D_m z_T(1-m)$$

وتعطى فترات الثقة التوقع 1 بالطريقة نفسها التي نوقشت سابقاً (المعادلات 20-17) ويمكن ملاحظة أن التوقع الذي تم الحصول عليه من خلال المعادلة (25) هو نفسه تماماً (مطابق) لذلك الذي تم استحصاله من خلال عملية VAR المعطاة بواسطة المعادلة (21) ومن ثم استبدال هذه التوقعات بالمعادلة (22).

# 3.4 تقويم التوقعات :

وكما نوقش من قبل جرانجر (Granger) ونيوبولد (Newbold) في عام (1986)، فإن تقويم أداء التوقع يمكن أن ينفذ على مستويين (<sup>(60))</sup>. فعلى المستوى الذاتي، فإن المرء معني عادة في الإطلالة عن قرب على الأخطاء الكبيرة والإخفاقات من أجل استكشاف نقاط التحول التي حصلت، ومن أجل محاولة تجنب تكرار الأخطاء نفسها في توقعات المستقبل. وقد أثار المؤلفون بعض الشكوك حول فائدة معيار كهذا للتقويم في تحسين أداء النوقع، وجادلوا بأنه يمكن أن يخدم في توضيح جميع الأخطاء التي وقع بها المقدرون فيما يتعلق بأحداث كان من

<sup>(79)</sup> لوتكيبوهل (Lutkepohl) مرجع سبق ذكره .

<sup>276: 1986 (</sup>Ganger and Newbold) جانحر ونيوبولد (80)

الصعب توقعها (تخمينها) في الوقت الذي أنجزت فيه تلك التوقعات.

وعلى العكس، فإن التقويم الموضوعي للتوقعات استناداً إلى معايير إحصائية يعتبر أكثر ملاءمة وأوسع انتشاراً في الاستخدام<sup>(18)</sup>. وهناك ثلاثة أسئلة نموذجية يمكن الإجابة عليها من خلال تقويم موضوعي للتقديرات هي:

(أ) هل هناك مجموعة واحدة من التوقعات أفضل من مثيلاتها من التوقعات المنافسة ؟
 (ب) ما مدى جودة مجموعة معينة من التوقعات ؟

( ج ) هل يمكن لآلية توليد التوقع أن تتعدل بطريقة ينتج عنها تحسن في أداء التوقع ؟

وللإجابة على هذه الأمثلة يُتطلَّبُ استعمال دالة التكاليف أو الخسارة التي يتحدد أداء التقريم تبعاً لها. وكما أشير سابقاً، فمن بين الدوال الكثيرة المقترحة للخسارة في الأدبيات، فإن دالة الكلفة (الخسارة) الثنائية (التربيعية) أو دالة المربعات الصغرى (MSE) تظهر مزايا متعددة. دع ع هي خطأ التوقع، و (C(e) هي دالة الكلفة المرافقة، وبالتالي فإن الدالة التربيعية للخسارة يمكن كتابتها كإيلي:

(26-4) 
$$c(e) = ae^2, a > 0$$

ومن الواضح من (26) أن:

(27-4) 
$$c(o) = 0 \text{ and } c(e_1) > c(e_2) \text{ if } |e_1| > |e_2|$$

افترض أن "Y [ حيث t = 1,...,1] هي السلسلة الزمنية الحقيقية أو التبي يمكن مشاهدتها، وأن "Y [ حيث T...,1 = 1 هي سلسلة التوقعات. فإن أخطاء التوقع يمكن أن تعطي من خلال:

(28-4) 
$$e_t = y_t^n - y_t^f$$
,  $t = 1, ..., T$ 

ومربع التوقع المنتظر للخطأ المحتسب من المعادلة (26) يمكن أن يعطى بواسطة المعادلة:

(29-4) 
$$D_T^2 = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} e_t^2$$

<sup>(81)</sup> لا يعنى ذلك أن التقويم الموضوعي خال من الصعوبات. انظر الفصل الثالث.

وللإجابة على السؤال الأول (كيف نكون مجموعة من التوقعات أفضل مقارنة ببعض التدفقات المنافسة؟) فقد اقترحت كثير من المعايير التقويمية. وكل هذه المعايير هي دالة ك-2° ومن بين أوسع المعايير انتشاراً وشيوعاً في الاستعمال:

الجذر التربيعي لمتوسط مربع الخطأ (RMSE)=

(30-4) The Root Mean Square Error (RMSE) = 
$$\sqrt{\frac{\Sigma(y_t^a - y_t^{f_t})^2}{T}}$$

المتوسط المطلق لتقدير الخطأ (MAFE) =

(31-4) The Mean Absolute Forecast Error (MAFE) = 
$$\frac{\Sigma |y_t^a - y_t^f|}{T}$$

المتوسط المطلق للنسبة المتوية للخطأ (MAPE) =

$$(32-4)$$

The Mean Absolute Percentage Error (MAPE) =  $\frac{\Sigma \left(y_t^a - y_t^f\right)/y_t^a}{T} \times 100$ 

معامل ثايل لعدم التساوي (U) =

$$(33-4)$$

The Theil-U Inequality Coefficient (U) = 
$$\frac{D_{T}}{\sqrt{\frac{1}{T} \Sigma \left(y_{t}^{\ell}\right)^{2}} + \sqrt{\frac{1}{T} \Sigma \left(y_{t}^{a}\right)^{2}}}$$

وكلما كانت قيم هذه المعايير صغيرة كان النوقع أكثر دفة. ويجب التأكيد على أن معيار مقارنة التوقعات التي ليست دوالً منتظمة لـ \$2 يمكن أن يكون مضللاً جداً. وفي هذا السياق، فإن تفاوت معاملات ثايل (Theil-U) يمكن أن يكون مضللاً نظراً لوجود ، ٢٧ في المعادلة (33).

إن الهدف الثاني من التقويم الموضوعي هو تحديد قيمة مجموعة من التدفقات دون الإشارة إلى أي منافس واضح. وفي هذه الحالة فإنه يمكن البحث عن بدائل متعددة. وأحد هذه البدائل وأولها ميكون خلق أو توليد توقع منافس زائف. ويمكن أن يكون ذلك هو ما يطلق عليه التوقع الساذج (naive forecast).

وقد يكون البديل الآخر هو دمج التوقع بمنافسة الزائف المتولد (82). وقد يتولد أو يشتق هذا التوقع (المنافس) بواسطة طرق السلامل الزمنية أحادية التغيير مثل توقعات بوكس حيكنز (Box Jenkins). وإذا لم يكن تباين الخطأ للتوقع المدمج أقل بشكل جوهري من ذلك المتوقع الأصلي، فإن التوقع المنافس لا يبدو أنه قد يأتي بمعلومات إضافية. وإذا ما كان الحال كذلك فإن التوقع (التموذج) يمكن أن يكون فعالاً بشروط (83).

والبديل الثالث هو تقدير معادلة خط الانحدار التالية:

(35-4) 
$$y_t^a = \alpha + \beta y_t^f + e$$

 $.\beta=1$  و  $\alpha=0$  و لا =

إن تطبيق هذا الإجراء يثير أسئلة كثيرة، ليس أقلها جدية مسألة الارتباط بين ، ٢ و الذي يجعر تقديرات المعلم غييرمسقة بل متحيزة .

ومقارنة السلسلة الحقيقية بالسلسلة المقدرة تجلب مشاكل وصعوبات كثيرة حيث أن المقارنة المباشرة ليست بالسهولة التي يمكن تصورها. وقد نوقش عدد كبير من هذه المشاكل في وقت سابق من هذا الجزء والأجزاء أو الفصول الأخرى ولن يتم التطرق إليها هنا.

والهدف الثالث من تقويم التوقع هو استقصاء إمكانية تحسين آلية اشتقاق التوقع من أجل تحسين جودة التوقع.

وهنا أيضاً تأتي أهمية دمج التوقع الحقيقي بالتوقع الزائف المشتق من توقعات بوكس \_\_ جنكنز أحادية التغير ، وذلك لإيجاد إن كان التوقع قد أخذ جميع المعلومات المعطاة من قبل القم الماضية للسلسلة الزمنية .

<sup>(82)</sup> انظر الفصل القادم عن دم التوقعات.

<sup>(83)</sup> جرانجر (Granger) ونيوبولد (Newbold) ، مرجع سبق ذكره: 28

وهناك خيار آخر نمكن الحصول عليه من خلال تحليل متوسط مربعات الخطأ (MSE). وقد رأينا في الفصول الأخرى أن :

(36-4) 
$$D_{T}^{2} = (\overline{y}^{a} - \overline{y}^{f})^{2} + (s_{a} - s_{f})^{2} + 2(1 - r)s_{f}s_{a}$$

حين أن "Y و 'Y هي متوسطات للعينة للسلاسل الزمنية الحقيقية والمقدرة ، S، S، هي الانحرافات المعيارية للعينة على الترتيب ، و r هو الازساط بين كلا السلسلتين الزمنيين . ومن المعادلة (36) فإنه يمكن اشتقاق المتطابقة التالية :

(37-4) 
$$U^m + U^s + U^s = 1$$

حيث:

(38-4) 
$$U_m = \frac{(\overline{y}_f - \overline{y}_f)^2}{D_T^2}$$
;  $U^s = \frac{(s_f - s_s)^2}{D_T^2}$ ; and  $U^a = \frac{2(1-r)s_f s_s}{D_T^2}$ 

إن الكميات المعطاة في (38) لما تفيسر مفيد، وعادة ما تحتسب في تمرينات التقويم وتبين  $V_m$  حضوراً لخطأ منتظم في التوقع. كما تظهر  $U^m$  قدرة التوقع على إعادة إنتاج التغير لسلسلة الفائدة. إن قيمة كبيرة لـ  $U^m$  ستعني أن السلسلة قد تقلبت أكثر من المتوقعة أو العكس بالعكس. وأخيراً فإن  $U^m$  تقيس باقي الأخطاء. وكهدف، فإن  $U^m$  يجب أن تكون قريبن من الصفر.

وقد ناقش كل من جانجر (Ganger) ونيوبولد (Newbold) في عام 1986 مع الأمثلة، أن الأرقام المعطاة بواسطة المعادلة (38) من غير الممكن تفسيرها في بعض الأوقات. ويحاجون أبعد من ذلك في أن العينة لمناظرة لتحليل مربع الخطأ المتوقع أكثر فائدة وأسهل في التفسير. ويمكن كتابة مربع خطأ التوقع للسلسلة كإيلي:

(39-4) 
$$\mathbb{E}\left[(y_t^a - y_t^f)^2\right] = (\mu_a - \mu_f)^2 + (\sigma_f - \rho \sigma_a)^2 + (1 - \rho^2) \sigma_a^2$$

حيث تعني بم المتوسط، كما تعني o الانحراف المعياري، ويومز o إلى معامل الارتباط بين السلاسل الحقيقية والمتوقعة (المخمنة). ويمكن تبيان أنه يمكن كتابة متوسط مربع الخطأ (MSE) للعينة كما يلي:

(40-4) 
$$D_T^2 = \frac{1}{T} \sum (y_t^a - y_t^f)^2 = (\overline{y}_a - \overline{y}_f)^2 + (s_f - rs_a)^2 + (1 - r^2)s_a^2$$

ومن المعادلة (40) يمكن اشتقاق الحدود أو التعريفات التالية:

(41-4) 
$$U^{M} = \frac{(\overline{y}_{f} - \overline{y}_{a})^{2}}{D_{T}^{2}}$$
;  $U^{R} = \frac{(s_{f} - rs_{a})^{2}}{D_{T}^{2}}$ ;  $U^{D} = \frac{(1 - r^{2})s_{a}^{2}}{D_{T}^{2}}$ 

وللتوقعات المثلى فإن  $U^{m}$  و  $U^{m}$  يجب أن لا تبتعد بشكل جوهري عن الصفر ، كما أن  $U^{m}$  يجب أن تكون قريبة من الواحد . وإذا ما حصل أن ابتعدت  $U^{m}$  و  $U^{m}$  جوهرياً عن الصغر فإنه يجب أن يجري تعديل على عملية اشتقاق التوقع .

وهناك إشارة أخرى تستخدم لإنجاد إن كانت عملية اشتقاق التوقع التي يجب تعديلها معطاة من خلال معامل الارتباط الذاتي لسلسلة الخطأ المتوقع . فإذا كان توقع الخطوة h أمثل ، فإن الارتباط الذاتي لترتيب h وما فوق يجب أن يساوي صفراً . ٥ وما عدا ذلك فإن خطأ التوقع سوف يكون مرتبطاً بشيء يعرف في وقت القيام بالتوقع ، وبالتالي فإن التوقع يمكن تحسينه بناء على ذلك (٤٩٩) . وعلى سبيل المشال ، فإن التوقعات لفترة واحدة متقدمة ، يستوجب اختبار مدى عشوائية أخطاء هذه التوقعات .

وقد قامت العديد من الدراسات بمحاولات لمسح أداء التوقعات الاقتصادية الكلية. وفي معظم الحالات، كانت هذه المسوحات غير حاسمة وأفرزت في أحسن حالاتها نتائج مختلطة. ويرجع ذلك إلى سببين رئيسيين. الأول، هو أن معظم التوقعات قد تم تقويمها عبر فترات تاريخية مختلفة. والسبب الثاني، هو أن المحاذج أو التوقعات التي اشتقت من هذه المخاذج قد تم تقويمها بعيداً وأو بمعزل، عن فريق العمل الذي ركب المحاذج واشتق منها هذه التوقعات. وفي الغالب فإن أفضل التوقعات قد تم الحصول عليها من محاذج مصنفة على أنها ضعيفة أو متواضعة ولكنها نمت بمساعدة فريق عمل ذي خبرة متميزة في التوقعات. وبمعنى آخر، فإن التوقعات النهائية يمكن الحصول عليها عادة بعد إجراء التعديلات التقنية على هذه التوقعات.

ويمكن رسم استنتاجات واسعة ومتعددة من هذه المسوحات ومن التجربة العملية للتوقعات:

<sup>(84)</sup> جرانجر ونيوبولد، مرجع سبق ذكره: 38-287.

- ـــ إن توقعات السلاسل الزمنية أحادية التغيير تفوق في أدائها تلك التدفقات المشتقة بواسطة تماذج ٥ غير مساعدة ٥ في المدى القصير . ويرجع ذلك إلى سوء التصنيف الدينامي للناذج الاقتصادية القياسية . ومن هنا تنبع أهمية التدقيق في كفاية التموذج .
- الكفاءة المشروطة للتوقعات المستندة إلى التموذج يجب أن تقرم بالنسبة للسلسلة الزمنية للتوقعات للكشف عما إذا كانت المعلومات المتضمنة في الفترة الماضية من السلسلة قد تم استعمالها بشكل كامل وفعال.
- \_ إن نتائج النماذج الاقتصادية القياسية المعدلة حسب قرار وحكم اقتصادي تعتبر على وجه العموم أفضل من نتائج النماذج غير المدعومة (المساعدة). (85)
- \_ إن استخدام متغيرات تقود الاقتصاد في نقاط التحول للدورة الاقتصادية يمكن أن تبدي فائدة هامة جداً في التوقع، وتمرف هذه المتغيرات بالمؤشرات القائدة (دارائدة)، ويمكن أن تدمج معاً لتشكل رقم المؤشرات القائدة (LII).
- إن دمج توقعات متعددة ناتجة عن نماذج مختلفة بمكن أن يكون أكثر فائدة من
   استعمال توقع بمفرده.

# 4.4 د مج أو توحيد التوقعات :

لقد شهدت قضية دمج التوقعات أو عدمها اهتماماً كبيراً من قبل الأكاديميين في المقدين الماضيين. وقد أشار بالم Palm) وزلنر (Zellner) في عام 1992 الى أنه منذ عام 1998 كان هناك أكار من مائتي مساهمة حول دمج التوقعات، ظهرت في الأدبيات الاقتصادية. (68)

وتشر عملية دمج التوقعات عدداً كبيراً من التساؤلات، أهمها: هل دائماً يُفضَّل دمج التوقعات؟ هل يجب دمج التوقعات المتحيزة مع غير المتحيزة؟ هل على المرء أن يستخدم أوزاناً ترجيحية مثلى؟ وإذا كان ذلك صحيحاً، كيف تتحدد هذه الأوزان؟ وقد أوضع بالم وزلتر أنه ليس هناك من إجابات مباشرة وصريحة لهذه الأسئلة، وأن كثيراً من القضايا التي أثيرت لأكثر من عقدين من الزمن لا زالت غير محلولة بالكامل أو بانتظار حلها.

وحيث أن دمج التوقعات قد يقود إلى نتائج أفضل مما عداها، فإنه من الممتع مسح مختلف التوقعات والشروط التي في ظلها يكون الدمج أفضل اختيار <sup>(87)</sup>

<sup>(85)</sup> التماذج غير المدعومة (المساعدة) هي تماذج تخلق أو تولد تنظقات دون محاولة إجراء أية تعديلات.

<sup>(86)</sup> لمسوحات غنية بالأدبيات عن دمج التوقعات انظر هولدن وآخرون (Holden) 1990 ، وبالم.

<sup>(87)</sup> ينسحب باقي هذا الفصل بشكل رئيسي من هولدن (Holden et al) وآخرون 1990 .

### 1.4.4 طريقة التباين ــ التغاير:

وتنبثق هذه الطريقة من فكرة أن دمج توقعين غير متحيزين قد يفرز توقعاً أكثر دقة من مركبه الأساسي، بمعنى أنه سيقلل من تباين أخطاء التوقع.

دع  $\overline{Y}$  تكون المتغير المراد توقعه (تخمينه)، ودع أن  $\overline{Y}$  و  $\overline{Y}$  هما توقعان غير متحيزين  $\overline{Y}$  . تحت هذه الظروف فإنه يمكن كتابة  $\overline{Y}$  على :

(42-4) 
$$y_t = F_{it} + u_{it}$$

$$(43-4) y_t = F_{2t} + u_{2t}$$

حيث أن  $U_{11}$  و  $U_{21}$  هي أخطاء التوقع ، بمتوسطات تساوي صفراً ، وتباينات  $^{4}$ ه و  $^{2}$ ه و تغاير  $\sigma_{12}$  .

دع Ct تكون الدمج الخطي لهذين التوقعين:

(44-4) 
$$c_t = \lambda_1 F_{1t} + \lambda_2 F_{2t}$$

ومن أجل أن يكون C، غير متحيز ، وحتى يكون تباين خطأ التوقع في حده الأدنى ، فإن قد كل من ، ( و يه يجب أن تؤكد الشروط التالية :

$$(45-4) \lambda_1 + \lambda_2 = 1$$

$$\lambda_1 = \frac{\sigma_2^2 - \sigma_{12}}{D}$$

(47-4) 
$$\lambda_2 = \frac{\sigma_1^2 - \sigma_{12}}{D}$$

 $D = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2 \sigma_{12}$  نأ حيث

إن الشرط (45) يعتبر زائداً عن الحاجة طالما أن الأوزان المعطاة في الشروط (46) و (47) تفي بالشروط المفروضة في (45). ويمكن إظهار أن تباين خطأ التوقع للتوقعات المدمجة يساوي أو أقل من الحدود الدنيا لـ أم و في . وهناك ملاحظتان جديرتان بالاهتمام بهذا المصدد. الأولى ، كما يمكن ملاحظته من المعادلات (46) و (47) فإن الأوزان المثلى تعتمد على تباين وتغاير أحقاء التوقع . فليكون التوقع أي توقع أكثر مصداقية فإن الوزن يجب أن يكون أعلى . في الحياة العملية قيمُ التباين والتغاير لأحطاء التوقع غير معروفة ثما يستوجب تقديرها .

ولهذه الطريقة تقييدات محددة ، يتعلق الأول منها باحتال أن تكون الأوزان سالبة . أما التقييد الثاني فيتعلق بافتراض أن تكون التوقعات غير متحيزة وأن يكون التباين والتغاير ثابتين وطرق الدمج التي تناقش لاحقاً ستبتعد عن بعض من هذه التقييدات .

# 2.4.4 طريقة الانحدار:

إنَّ الأُوزان التِّي أَخذت في (45) و (47) يمكن الحصول عليها بتقدير معادلة الانحدار التالية:

(48-4) 
$$y_t = \beta_1 F_{it} + \beta_2 F_{2t} + v_t$$

وبتقييد , 8, + 8 لتكون واحداً ، يمكن الحصول على معادلة الانحدار التالية :

(49-4) 
$$y_t - F_{1t} = \beta_2 (F_{2t} - F_{1t}) + v_t$$

, (ا -  $\hat{\beta}_2$ ) يساوي تماماً لـ  $\lambda_1$  ويساوي بالتالي ( $\hat{\beta}_2$  - ا

والميزة الأولى لهذه الطريقة هي أنها يمكن أن تمند لتناول الحالات التي لها أكثر من توقعين اثنين. والأكبر أهمية أيضاً أنَّ هذه الطريقة يمكن أن تقبل الحالات التي تكون فيها التوقعات متحيزة.

ويمكن استعراض هذه الحالة من خلال تقديم التقاطع في المعادلة (48):

(50-4) 
$$y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1} F_{it} + \beta_{2} F_{2t} + v_{t}$$

إن عدم التحيز لتوقع بعينه يعني أن eta=0 و  $eta+eta_1=1$  ، إن تضمين الحد الثابت في (50) لا يمكن أن يرى فقط على أنه لتصحيح تحيز في التوقعات ، بل لكي يحتوي ضمنياً المتوسط غير الشرطى للسلسلة كتوقع إضافي . (88)

كَمْ يَكُنَّ مُرَّاعاة الحَالة التي تكونَ فيها الأُوزان على التوقعات مقيدة بحيث يكون مجموعها واحداً. وفي هذه الحالة فإن المعادلة (50) تصبح:

<sup>(88)</sup> هولدن وآخرون (Holden) 91

(51-4) 
$$y_t = \beta_0 + (1 - \beta_2) F_{tt} + \beta_2 F_{2t} + v_t$$

أو بالتناوب:

(52-4) 
$$(y_t - F_{tt}) = \beta_0 + \beta_2 (F_{2t} - F_{tt}) + v_t$$

وفي هذه الحالة نكون قد صححنا كل توقع متحيز ولكن دون تضمين المتوسط غير الشرطي للسلسلة كتوقع إضافي .

وحتى هذه النقطة نكون قد افترضنا أن دمج التوقعات التي لها خطأ تُوقَّع له خطأً التوقع نفسه. ومن المعادلة (50) يمكن كتابة خطأ التوقع كما يلي:

(53-4) 
$$v_t = y_t - \beta_0 - \beta_1 F_{1t} - \beta_2 F_{2t}$$

وفي ظل الحالة العامة للتوقعات المتحيزة فإن:

(54-4) 
$$y_t = F_{it} + b_1 + u_{it}$$

$$(55-4) y_t = F_{2t} + b_2 + u_{2t}$$

وبالتالي يمكن كتابة ٧ كإيل:

(56-4) 
$$\mathbf{v}_{t} = (\beta_{1}b_{1} + \beta_{2}b_{2} - \beta_{0}) + (1 - \beta_{1} - \beta_{2})\mathbf{y}_{t} + \beta_{1}\mathbf{u}_{1t} + \beta_{2}\mathbf{u}_{2t}$$

ويتبع ذلك أنه إذا كانت ٢ مترابطة ذاتياً (أو بشكل متسلسل) (أو أن ,8+2,8+1) أو إذا كانت أخطاء أحد التوقعات مترابطة ، فإن خطأ التوقع لدمج التوقعات هو أيضاً مترابط ذاتياً أو بشكل متسلسل. وحيث أن التوقعات الفردية عادة ما تختار بحيث تكون أخطاء التوقع المقابلة هي من ذات الضجيج الأيض (White noise) ، فإنه من المحتمل أن تكون ،٧ مترابطة بشكل متسلسل أو أن القيد بأن (ج, 2 = 1) ليس مفروضاً .

وإذا ماكانت ،٧ مترابطة بشكل متسلسل ، فإنه يمكن استثمار هذه الحقيقة في تحسين جودة التوقع المدمج . ولإدراك ذلك افترض أن ،٧ مترابطة بشكل متسلسل وتلبي الشرط التالى :

$$(57-4) v_{\epsilon} = \rho v_{\epsilon-1} + \epsilon_{\epsilon}$$

حيث و هو معامل الارتباط و به هو حد خطأ الضجيح الأبيض. ويسمح لنا تقدير (57) بالحصول على قيم مقدرة لأخطاء التوقع في فترة التوقع. فعلى سبيل المثال:

$$\hat{\mathbf{v}}_{t+1} = \hat{\boldsymbol{\rho}} \hat{\mathbf{v}}_{t}$$

وبناء عليه فإن

(59-4) 
$$\hat{y}_{t+1} = \beta_0 + \beta_1 F_{1t+1} + \beta_2 F_{2t+1} + \hat{v}_{t+1}$$

وعموماً ، فإن حقيقة كون أخطاء التوقع الفردية مترابطة بشكل متسلسل ، فإن ذلك لا يستلزم بالضرورة أن تكون أخطاء التوقع المدمج غير عشوائية . وعلى أية حال ، فإنه إذا كانت أخطاء التوقع من ذات الضجيج الأيض والتوقعات غير متحيزة ، فإن التوقع المدمج المحتسب حسب المعادلة (60) سوف يكون له أخطاء من ذات الضجيج الأيض أيضاً وذلك عندما يكون مجموع الأوزان واحداً ومترابطاً بشكل متسلسل بطريقة أخرى . (89)

# 3.4.4 طرق الدمج الأخرى:

إن طرق دعج التوقعات التي نوقشت آنفاً تفترض أن المراحل اغتلفة ثابتة وأن الأوزان ثابتة أيضاً . واستعمال أوزان ثابتة قد يكون مضلالاً جداً خاصة في فترة تغيير الظروف . وقد قدم هولدن و آخرون (Holden et.al) في عام 1990 اقتراحات تسمح بتغير الأوزان . ويستمر الكتاب والمؤلفون في تقديم اقتراحات عملية لديم التوقعات . وأهم أكار اقتراحين فائدة هو أن اختبار دقة الديم يجب أن تم خارج فترة التقدير وأن التوقعات الفردية يجب أن تأتي من مصادر ختلفة لتجنب خطر الازدواج الخطي . إن الدليل المستحضر من الأدبيات الاقتصادية عن ديم التوقعات يشير إلى أن التوقعات المديحة بشكل عام تفوق في أدائها التوقعات المفردة ولكن الفوائد النظرية من ديم التوقعات لا تتجسد دائماً في الممارسة العملية . وعلاوة على ذلك ، فإنه ليس هناك من طريقة مفردة بعينها لعملية الديم تهيمن أو تسيطر على الطرق الأخرى . وأفضل طريقة للديم تعتمد على الظروف المحيطة بالسلسلة الزمنية مثل التكرار ، الدوع والعشوائية .

<sup>(89)</sup> هولدن وآخرون (Holden et al) مرجع سبق ذكره: 93-92.

# 5.4 تحديث التوقعات:

إن مشكلة التحديث هي أن يستخدم المرء عينة إضافية أو بيانات أخرى قبليه، وذلك من أجل تحسين معالم التقديرات ودقة التخمين للنموذج. (<sup>(90)</sup>

في أدبيات الاقتصاد القياسي أدنى سياق المحاذج الخطية، فقد عولجت تحليلات مشاكل التحديث من خلال استعمال طريقة كالمان (Kalman) للتصفية أو أية طرق أخرى مرتبطة بها . (99) ويزود مصفى كالمان بأداة مثل لتضمين عينة معلومات إضافية من أجل تحسين معالم التقدير للنموذج الخطي، الذي يسند تقديرات الاعدار إلى كل فترة زمينة على تقديرات الفترة السابقة إضافة إلى بيانات الفترة الجارية أو الحالية . وأبعد من ذلك، فإن مصفى كالمان يستخدم لمعالجة المشاهدات المفقودة (غير الموجودة)، المشاكل التجميعية، المكونات غير المشاهدة ، تعديل البيانات ، تغيير معالم المحاذج وقضايا أخرى كثيرة . (99)

ولتأكيد الإحساس بمشكلة التحديث، فإننا سوف نستعمل النموذج المبسط التالي المستمد من فومبي (Fomby et al.).

(60-4) 
$$y = X\beta + c$$

حيث Y هي موجه (TXI) ،  $\theta$  هي موجه (KXI) لماملات ، X هي مصفوفة (TXK) عبارة عن موجه (TXI) ذات أخطاء موضوعة توزيعياً طبيعياً ومتوسط يساوي صفراً ، وتباين  $\sigma$  .

افترض أن المجموعة التالية لتقييدات إضافية عشوائية على هيكلية المعامل 8:

(61-4) 
$$y_n = X_n \beta + e_n, n \ge 1$$

وبدمج (60) و (61) نحصل على:

(62-4) 
$$\begin{bmatrix} y \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ x_n \end{bmatrix} \beta + \begin{bmatrix} c \\ e_n \end{bmatrix}$$

<sup>(90)</sup> فوميي وآخرون (Fomby, et, al) مرجع سبق ذكره: 977.

<sup>(91)</sup> انظر على سبيل المثال: هارفي (Harvey) والمراجع المذكورة فيه.

<sup>(92) -</sup> انظر المراجع المذكورة في الهوامش 16 و 17، وانظر أيضاً كبيوستون وآخرون (Cuthberston, et.al) مرجع سبق ذكره .

وبعد ذلك، نفترض أن e و ع لهما التوزيع نفسه، فإن طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) لتقدير β هي المثل ويمكن أن تعطى من خلال:

(63-4) 
$$\hat{\beta}_{T+n} = [x'x + x'_n x_n]^{-1} [x'y + x'_n y_n]$$

وباستعمال نتائج المصفوفات الجبية ، يمكن إظهار أن :

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}_{T-n} = \hat{\boldsymbol{\beta}}_t + \mathbb{K}_{T-n}(\boldsymbol{y}_n - \boldsymbol{x}_n \hat{\boldsymbol{\beta}}_T)$$

ديث  $K_{T+n}$  هو عبارة عن مصفى (مرشح ) كالمان (Kalman) ويمكن أن يعطى من

(65-4) 
$$K_{T+n} = (x'x)^{-1} x_n' [I + x_n(x'x)^{-1} x_n']^{-1}$$

إن معادلة (64) هي معادلة التحديث، ومن أجل فهم أفضل لآلية التحديث، لنكتب المعادلة (65) كما يلي:

(66-4) 
$$\mathbb{K}_{\mathbf{T}+\mathbf{n}} = \mathbf{var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{\mathbf{T}}) \mathbf{x}_{\mathbf{n}}^{T} [\sigma^{2} \mathbf{I} + \mathbf{x}_{\mathbf{n}} \mathbf{var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}_{\mathbf{T}}) \mathbf{x}_{\mathbf{n}}^{T}]^{-1}$$

والحد الموجود داخل القوس هو عبارة عن تباين خطأ التقدير ، استناداً على $oldsymbol{eta}_{oldsymbol{q}}$  وعمى تباين  $_{oldsymbol{Y}}$  .

وقد أصبح جلياً الآن أنه كلما كان النباين كبيراً أصبح التعديل بسيطاً ، وكلما كان خطأ التقدير كبيراً (X\_B--4, ك) صغر التعديل ، مع بقاء الأشياء الأخرى متساوية .

وقد بين فومبي وآخرون (.Fomby et.al.) في عام (1984) أنه في الحالة التي يكون فيها  $eta_{r,m}$  فإن المرء يختار  $_{r,m}$  بطريقة يكون فيها  $eta_{r,m}$  أفضل من  $_{r,m}$  وذلك عندما يكون الاتجاه هو تخفيض التباين لحده الأدنى (Minimum Variance) . ويمكن أن يتأتى هذا التحسين من خلال تعظيم محدد المصفوفة  $(_{r,m} \times X_{r} \times X_{$ 

وتبرز الحاجة لتحديث تقديرات المعالم في سياق التوقع، لأن توقعات نماذج سلاسل زمنية عديدة تعتبر ساذجة وذلك إحساساً بأنها تمثل استنباطات مبسطة عن حركة الماضي. ويمكن التغلب على هذه المشكلة بترك المعالم تنغير مع الزمن، وتُدعى مثل هذه التماذج نماذجً السلاسل الزمنية التركيبية أو الهيكلية (STSM's) أو نماذج حالة الفراغ (SSM's). وتتكون هذه الطبقة من التماذج من جزأين هما: المعادلات الانتقالية التي تصف تطور متغيرات الدولة، ومعادلات القياس التي تصف آلية توليد أو خلق البيانات المشاهدة.

ويبزود مرشح أو مصفى كالمان (Kaiman) بوسائسل تحديث متسفيرات الدوئسة كمشاهدات جديدة تصبح متوفرة . وبشكل أكثر وضوحاً ، فإنه يحدث تقدير  $\beta$  وتبايناتها باستخدام البيانات الجديدة لـ $\gamma$  . و  $\gamma$  لكل مشاهدة . ولمشاهدة ذلك دعنا نكتب الصيغة العامة لنهذج حالة الفراغ .

(67-4) 
$$y_t = x'\beta_t + \epsilon_t$$
;  $(t = 1, 2, ..., T)$  Measurement equation

(68-4) 
$$\beta_t = T\beta_{t-1} + R\eta_t$$
 Transition equation

(69-4) 
$$b_0 = \beta_0 + \xi_t$$
 Prior estimate

(70-4) 
$$\in N(0, \sigma^2 I)$$

(71-4) 
$$\eta_i \sim N(0, Q)$$

(72-4) 
$$\xi_0 \sim N(0, \psi_0)$$

يفترض في المتوقع أو الوكيل أن يمتلك تقدير 60 الأولي 100 ومصفوفة تغايره 00. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يفترض أن يعرف تركيب المحوذج ومكوناته مثل: الموجه الثابت 0 المصفوفات المختلف، 0 T.R.Q.0 كذلك تباينات كل من 0 و 0 . ويمجرد ما تصبح المشاهدات الجديدة متوفرة ، فإن القضية تصبح استخدام هذه المشاهدات في تحديث التقديرات 0 الجديدة تغايرها . ويتم إنجاز هذا التحديث من خلال معادلات تحديث مرشح كالمان .

وبإعطاء ، 8 و ، 4 فإن المخمن غير المتحيز لـ ، 8 هو :

$$(73-4) \quad b_{1l_0} = T b_0$$

ويمكن تبيان أن تغاير خطأ التخمين ( $b_{1/0} - \beta_1$ ) يعطى من خلال :

(74-4) 
$$\psi_{1/_0} = T\psi_0 T' + RQR'$$

وتعرف المعادلتان الأخيرتان بأنهما معادلتا التخمين . ومعادلات التحديث هي :

(75-4) 
$$b_1 = b_{1/n} + k_1(y_1 - x/b_{1/n})$$

(76-4) 
$$\psi_1 = (\mathbf{I} - \mathbf{k}_1 \mathbf{x}') \psi_{1/n}$$

حب

(77-4) 
$$\mathbf{k}_{i} = \psi_{ij_{0}} \mathbf{x} (\mathbf{x}' \psi_{ij_{0}} \mathbf{x} + \sigma^{2})^{-1}$$

ويجب أن يكون التشابه بين المعادلات (46) و (65) و (75) و (77) واضحاً بشكل كاف ٍ.<sup>(99)</sup>

وبأخذ المعادلات (73) – (79) معاً ، فإنها تشكل مصفى كالمان . والمرحلة اللاحقة من هذا القرين ، هي وضع القيم المحدثة لـ ,0 و  $_1$  في مكانها في المعادلات (73) و (74) على الترتيب ، من أجل خلق أو توليد تخمينات جديدة  $_{1/2}$ 0 و  $_{1/2}$ 0 و مكذا . وتستخدم تقديرات  $_{1/2}$ 1 و  $_{1/2}$ 1 المحادلات (73) و (74) من أجل توليد الجولة اللاحقة من التخمينات بمجرد توفر البيانات عن  $_{1/2}$ 2 .

إن التقديرات المحدّثة لـ ال و الله قد تستعمل بنفسها في تحديث خطوات متقدمة عديدة لتوقع ومتفير ذي فائدة ، Y ، أُعِدُّ مع مجموعة بيانات سابقة . ويعمل تقدير معالم نماذج حالة الفراغ (SSM's) بشكل تكراري من خلال الاحتال الأعظم .<sup>(94)</sup>

هناك نوعان من التماذج التقليدية التي يمكن أن تشكل أو تصدل بصيغة (SSM) وهما: نماذج المكونات غير المشاهدة ونماذج المعالم المتغيرة عبر الزمن. وفي الحالة الأولى فإن معادلة القياس لها مكونان غير مشاهدين مثل الدخل الدائم والانتقالي أو البطالة الطبيعية والدورية.

 $(78-4) \quad \mathbf{y}_{t} = \mathbf{\Pi}_{t} + \boldsymbol{\epsilon}_{t}$ 

وفي نماذج المعاملات المتغيرة عبر الزمن فإن لدينا:

<sup>(93)</sup> لزيد من التفاصيل انظر هارفي (Harvey) .

<sup>. 1989, (</sup>Harvey) and Luthkepohl, op.cit) انظر لزيد من التماصيل هارق ولوثيبوهل (94)

## (79-4) $\mathbf{y}_t = \mathbf{x}_t \mathbf{\beta}_t + \mathbf{\varepsilon}_t$

حيث (٢,٠Χ١) يمكن مشاهدتها.

وبالرغم من هذه الحالات الخاصة ، إلا أن صيفة نماذج ــ حالة الفراغ (SSM's) مرنة بما فيه الكفاية لتتناسب أو تتلائم مع ظروف متعددة أخرى لها علاقة بصيغ مختلفة للمصفوفات المعنية ، مثل ، تضمين أكثر من معادلة قياس في آن واحد ، واستخدام القبليات في تقدير مرشحات (مصافى ) كالمان ... إلخ .

إن برنامج TSP نسخة 4.2 المنتج من قبل TSP الدولية، يعالج جميع هذه الحالات بشكل مباشر. وما على القارئ إلا اللجوء إلى الأدلة المرفقة لمزيد من التفاصيل.



## الفصل الخامس

# جذور الوحدة والاندماج المشترك

إن التفنيات العادية المستخدمة في تحليل الاتحدار يمكن أن ينتج عنها نتائج مضللة جداً عندما تكون الحركة المحطية للمتغيرات الضمنية معروفة منذ زمن طويل. وقد قام البعض بتبع هذه النتيجة بالعودة إلى أعمال يول (yule) في العشرينات من هذا القرن وحتى بالعودة إلى أعمال جيفون (Jevons) في أواخر القرن التاسع عشر (<sup>659</sup>) بالرغم من قدم هذه الإشارات التحديرية إلا أن الاقتصاديين قد استمروا على فرضيتهم أن المتغيرات مستقرة أو منتظمة الحركة أو تحتمل عودتها. وتتضمن هذه الأعمال على سبيل المشال، أعمال كوزنتس (Kuznets) عن دالة الاستهلاك حيث تتمركز حول مستويات الاستهلاك والدخل والتي من الواضح أنها غير مستقرة أو غير تمطية الحركة .<sup>697(99)</sup>

تظهر الانحدارات الزائفة مُعامل انحدار (٣٦) عالياً (كما تظهر في الفالب إحصائية منخفضة لداربون واتسون) حتى لو كانت المتغيرات مرتبطة بشكل غير قوي كما وردت في الأديبات. وفي دراسة وليدة لجرانجر (Granger) ونيوبولد (Newbold) في عام 1974 استنجا أن الانحدار الذي يزج مستويات من دمج المتغيرات (أو سيراً عشوائياً) غير المنتظمة من المحتمل جداً أن يفرز النتيجة المذكورة أعلاه. وفي هذه الحالة، فإنهما يحاجًان بأن اختبارات كل من ٤ و مح التقليدية تشير إلى رفض فرضيات العدم التي تقول بعدم وجود علاقة حتى لو كانت

<sup>(95)</sup> مندري (Hendry) 403-202: (95)

<sup>(96)</sup> تشرر احتيالات العودة (Ergodity) إلى الشروط التي في ظلها يمكن تقدير المراحل المتعلقة بعملية السلاسل الزمنية. وفي حالة أقوى من التمطية حيث أن الأحروة ليست بالضرورة تتضمن السابقة. لذلك فإنه إذا كانت العملية غطية وخطية فإنه يمكن أن تدحمل العودة (كل العوامل ممكن تقديرها) باتساق.

<sup>(97)</sup> انظر هول (Hall) وهنري (Henry) 1988 لدراسات أخرى معروفة والتي تطبق تقنيات تقليدية عن المتغيرات الموجهة .

هذه العلاقة حقيقة واقعة ، لذلك فإنه يجب استعمال قيم حرجة عالية لهذه الاعتبارات . ومنذ عقد من الزمان ، فقد أثبت فيليس (Philips) هذه النتائج بشكل تحليلي ، وأن توزيعات الإحصاءات التقليدية في حالة المتغيرات المدمجة مختلفة جداً عن تلك المشتقة في حالة المتغيرات الثابتة أو الفطية التغير .

افترض الآن حالة نموذج الانحدار الخطي :

$$(1-5) \quad \mathbf{y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{u}$$

تعتمد النتائج التقليدية لهذا التموذج على فرضية أن المصفوفة T-\X\ معددة كلما اتجهت T غير الله مصفوفة (P.S.d) عددة كلما اتجهت T غير اللانهاية. وإذا كانت المتغيرات غير منتظمة أو أنها قد وجهت، فإن هذه الفرضية قد انتهكت وقد يعقب ذلك نتائج غربية ومن أجل الانتفاف على هذه المشكلة فقد تم الأخذ بالاعتبار حلين اثنين. الأول هو ما قبل تصفية البيانات (بمعنى معالجتها بشكل منتظم)، بعدم توجيه السلسلة الزمنية أو بتمييزها. والحل الثاني الذي كان قد اقترح من قبل فيليس (Philips) وسارجان (Sargan) من خلال صياغة تصحيح الحطأ والتي تستخدم جزئياً من السلاسل التعطية وغير التمطية. (900 والحل الثالث كان قد اقترح في المقد الماضي من خلال تطوير عملية الدمج والتي تقدم طرقاً للتعامل مع المتغيرات غير المتنظمة إذا ما لم يتم الوفاء بيمض الشروط، وأهمها: إذا تم دمج السلاسل معاً المنظمة أن المنجل (Graph) في عام 1987 بعمل تماثل (Isomorphism) لذلك فقد قام اينجل (Graph) وجراغير (Graph) في عام 1987 بعمل تماثل (Somorphism) مفعيد الخطأ والتالي لا يمكن اعتبار الحلين 2 و 3 حكين مفصلين. وسنؤجل مناقشة الدمج وإعادة تمثيل تعمويب الخطأ إلى مرحلة لاحقة. وسنركزن على الحل الأول: وهو ما قبل تصفية البيانات.

من أجل عدم توجيه السلسلة بتشفيل أو احتساب الانحدار لمتفير في اليد في دالة الزمن (۱)، (والذي يفترض عموماً أنه خطي) ولاستعمال المربعات الصغرى للبواقي في وقت لاحق، يعتبر عدم توجيه (Octrending) السلسلة ٢٤ مناسباً فقط في حال ما إذا كانت تميل إلى الانتظام أو التمطية (TS) وبالتالي يمكن كتابتها كإيلي:

(2-5) 
$$y_t = \delta_0 + \delta_1 t + u_t$$

<sup>(98)</sup> انظر هنري (مصدر سبق ذكره) (Henry, op.cit) والمراجع المذكورة فيه .

إن استعمال التماثل أو المقارنة بين السلاسل الزمنية قد أصبح شائعاً في الممارسة التطبيقية وذلك بعد أعمال بوكس وجنكنز (Box & Jenkins) في عام 1970. وتتكون الإجراءات من مقارنات للسلاسل حتى الحصول على سلاسل منتظمة ، ومن ثم استخدام السلاسل الجديدة حتى يكون بالمستطاع استخدام النتائج التقليدية للانحدار . وتعتبر مقارنة السلاسل مناسبة فقط في حالة كون الأخيرة مختلفة المحط (DS) ، ويمكن تمثيلها بمعنى آخر بالمعادلة التالية :

(3-5) 
$$y_t = \delta_1 + y_{t-1} + u_t$$

حيث إ U في المحادلات (3) و (4) تتبع عمليات (ARMA). وفي الحالة الخاصة لمحادلة (3) إذا كان حد الحطأ هو الضجيح الأبيض (White noise) فإن السلسلة تكون بمسيرة عشوائية مع اندفاع، وهذا الاندفاع يمكن تمثيله في التقاطع. 6.

وبالعودة إلى الوراء للمعادلة (3) بدءاً من القيم الأولية ، ٢ ، فإن المعادلة تصبح:

(4-5) 
$$y_t = y_0 + \delta_1 t + \sum_{j=1}^t u_j$$

ويتبع ذلك أن عملية اختلاف التمط (DS) لها أيضاً اتجاه خطى وبالنالي فإن المعادلة (2) هي حالة خاصة لـ (3) , والفرق الوحيد بينهما هو أن تباين المعادلة (4) يتزايد عبر الوقت .

وبما أن الطرق الأحيرة لها تطبيقات اقتصادية وإحصائية غنلفة، فإن قرار أي طريقة تستعمل هو قرار هام جداً. فعلى الجانب الإحصائي فإن المشكلة الأولى هي أنه إذا كانت السلسلة (DS) قد منع توجهها أو ميلها أو أن السلسلة TS قد تحت مقارنتها فإنه قد ينتج عن ذلك انحدارات زائفة. وفي الحقيقة، فقد بين نيلسون (Nelson) وكانغ (Kang) في عام (1984) من بين أشياء أخرى، أن انحدار مسبوة عشوائية عبر الزمن يمكن أن يكون مناسباً حتى لو لم يكن هناك علاقة بين المتغير والوقت بأي شكل من الأشكال. ونجب أن يكون ذلك واضحاً يمكل كاف من معادلة (4). وإذا كان المنغير (DS) أو بشكل أن هذا الانجاه سوف يتحول عشوائي، فسوف يكون لديه اتجاه في التباين. وتبين المعادلة (4) أن هذا الانجاه سوف يتحول أو ينتقل إلى المتوسط، ويصبح اختبار المنغير حاسماً إحصائياً حتى لو لم يكن هناك أنجاه في المتوسط. وعلى أية حال، فإن أخطاء اختلاف سلسلة (TS) هي أقل حدة من منع التوجه لسلسلة (CS) (D)

وتبرز المشكلة الإحصائية الثانية في حالة المنفوات DS فقط. فإذا ما كانت السلسلة هي DS ، فإن تقدير المعالم عن طريق المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) على القيم الإبطائية سيكون متحيزاً للأسفل وسيكون له توزيع غير قياسي.

والآن افترض معادلة الانحدار التالية :

(5-5)  $y_t = \alpha y_{t-1} + u_t$ 

وإذا ماكان Y هو DS فإن تقدير OLS لـα لن يتبع توزيع t التقليدي . وفي حقيقة الأُمر ، فإن التوزيع الأعير يجب أن يحتسب على قاعدة حالة بحالة اعتياداً على المعاملات المتضمنة في المعادلة (5) بالتوافق أو بالتوازي مع السلسلة الإبطائية .

وإذا كانت السلسلة SB ، فإن الاستنتاجات سوف تكون غالية جداً الصانعي السياسة حول فترة التقلبات المعنية للنظام الذي يمكن عمله . وفي الحقيقة ، فإنه إذا كان المتغير SB فإن أي صدمة للنظام سيكون لها أثر دائم على المتغير . ومن المعادلة (3) يتضح أنه إذا كانت التقلبات تؤثر على النظام (طفرة التقلبات بكمية تساوي C) والمعامل به أقل من واحد ، فإن الصدمة سينتهي مفعولها مع مرور الوقت . والأثر الكلي للصدمة في هذه الحالة سوف يكون عدوداً ومساوياً لـ (C/1-α) . ولكن إذا كانت ٢ هي SB ( بمعنى أن عدر) فإن أثر الصدمة لا يختفى . وغالباً ما يشار إلى العملية السابقة كعملية وذاكرة قصيرة المدى ، ؟

وتجدر الإشارة في هذا المجال إلى أن واستمرار الصدمات ، غالباً ما يستخدم لتصنيف الفرق بين سلسلة DS وبين السلسلة الثابتة . ولمشاهدة ذلك ، افترض أن سلسلة ، Y تتبع عملية الاختلاف الأول الخطى الثابت العام :

### $\Delta y_t = \mu + A(B)u_t$

حيث △ مشغل الانتدلاف الأول ، (A(B) عبارة عن إبطاء متعدد الجوانب ، M ثابت ، و ، U هي متوسط صفر لصدمات متسلسلة غير مترابطة . إن أقدم المقاييس وأكثرها مباشرة للاستمرار أو المثابرة يمكن أن تُعزى إلى كامبل (Campbell) ومانكي (Mankiw) 1987 وتعطى من خلال (A(L) وهناك مقاييس أخرى كثيرة للاستمرار متوفرة في الأدبيات الاقتصادية . ومناقشة هذه المقايش خارجة عن نطاق هذه الورقة . (<sup>999</sup>)

<sup>. 1993, (</sup>pesaran et al) لزيد من المراجع، ولتعميم الفكرة، انظر، بساران وآخرون (99)

ومن المناقشة أعلاه، فإن معرفة طريقة ماقبل تصفية أو ترشيح البيانات تكتسب أهمية قصوى. والتقينات الرئيسية لاختيار الطريقة المناسبة تعرف باختيارات جذور الوحدة.

والجزء التالي من هذه الورقة يتناول القضايا الرئيسية التي أبرزت من قبل النظرية عن جذور الوحدة. ويعالج الجزء الثالث النظرية المرتبطة بعملية الدمج المشترك. ويتناول الجزء الأخير النتائج والاستنتاجات.

# 1.5 جذور الوحدة :

#### 1.1.5 تمريف :

يأتي مفهوم جذور الوحدة من نظرية عمليات السلاسل الزمنية. ومن أجل توضيح التعريف افرض أن السلسلة تتولد بواسطة عملية والانحدار الذاتي » من ترتيب P :

$$(6-5) \qquad \mathbf{A}(\mathbf{B})\mathbf{y}_{t} = \mathbf{u}_{t}$$

حيث (A(B) عبارة عن تعدد الجوانب للمشغل الخلفي B و U هي عبارة عن الضجيج الأبيض. فإذا كانت الجغلور المميزة للمعادلة A=D خارج دائرة الوحدة، فإن العملية ستكون ثابتة أو مستقرة. وعليه، فإنه إذا كانت الجذور على دائرة الوحدة أو بداخلها، فإن العملية غير ثابتة. وفي الحقيقة فإن العملية المحددة في (6) لها جذر وحدة إذا كانت (-A(1) م

ويتبع من المعادلة (3) أن السلسلة ٢٠ لها جذر وحدة . وتصبح هذه أكثر وضوحاً إذا ما أعدنا كتابة معادلة (3) كما يلي :

(7-5) 
$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = \alpha + \beta t + (\rho - 1)y_{t-1} + u_t$$

حيث (1)A=0. وفي هذه الحالة، يوصف المتغير y بأنه مدبح بترتيب 1 ويسمى بمتغير (1)1. ويشير ترتيب الدمج إلى عدد المرات التي تحتاج السلسلة لاختلافها حتى تكون ثابتة أو مستقرة.

. ومع إعطاء أهمية قرار أن تكون السلسلة FS أو DS ، فإن الجزء التالي سيعالج قضايا اختبار جذور الوحدة .

#### 2.1.5 اختبار جذور الوحدة:

إن أكثر الاختبارات شعبية لجذور الوحدة يعزى إلى فولر (Fuller) 1976 وإلى ديكي

(Dickey) وفولر في عام 1979 . وقد عرفت هذه الاعتبارات باختبارات DF . ومن أجل عرض أفضل لهذا الاعتبار والاختبارات الأخرى لجذور الوحدة يستعمل نموذج الانحدار التالي :

(8-5) 
$$y_t = \alpha + \beta t + \rho y_{t-1} + u_t$$

أو كبديل له بعد طرح  $Y_{1-1}$  من جانبي المعادلة (8):

(9-5) 
$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = \alpha + \beta t + (\rho - 1) y_{t-1} + u_t$$

حيث U عبارة عن حد خطأ الضجيج الأبيض. ويمكن أن يستخدم هيكل الانحدار هذا لإيجاد إن كانت العملية DS أو T. فإذا كان p=1 و Θ=2، فإن العملية هي DS. وفي حالة ما إذا كانت القيمة المطلقة لـ أقل من الواحد، فإن العملية تميل إلى الثبات.

وهناك مشكلة أخرى تظهر في حالة أن (p=1) حيث أن توزيمات الاحتبارات التقليدية t و T لن يكون لها المميزات العادية . ففي ظل فرضيات العدم لجذور الوحدة ، فإنه لا يمكن النعبير عن هذه النوزيعات بشكل تحليلي ويجب أن تقوم من خلال طرق عددية مثل محاكاة مونتي كارلو (Monte Carlo Simulation) ، وعلاوة على ذلك فإن تقدير قيمة p في معادلة (8) سيكون متحيزاً إلى الأسفل .

ويمكن إجراء اختبار DF لجذور الوحدة باختبار فرضية (P\*=p-1=0) في المعادلة (9). والاختبار الإحصائي المناسب سوف يكون :

(10-5) 
$$\tau = \frac{\rho^{\circ}}{\sqrt{\text{est.var}(\rho^{\circ})}}$$

وكا يمكن مشاهدته فإن الاختبار الإحصائي محسب بالطريقة نفسها تماماً كل في اختبار t التقليدي. فترفض فرضية العدم (Ho;P=1) أو (P'=0)، على قاعدة اختبار t للديل ــ واحد، إذا كانت افرة حيث تمثل على القيمة الحرجة. والقيم الحرجة فذه الاختبارات مختلفة عن القيم الحرجة لاختبار - التقليدي.

 $p^*$  وهناك اختبار آخر لجذر الوحدة بمكن أن يستند مباشق إلى المعامل المقدر (11-5)  $Z = T \beta^* = T (\delta - 1)$ 

ويمكن إيجاد أو الحصول على القيم الحرجة للاختبارين المذكورين أعلاه من ديكي

(Dickey) وفولر (Fuller) 1981 ومن كثير من الكتب التدريسية الحديثة للاقتصاد القياسي . والاختبار الإحصائي للفرضية المشتركة (BaBO,p=1) هو اختبار ؟ التقليدي :

$$(12-5) F^* = \frac{(RSS_z - RSS_u)/J}{RSS_n/df}$$

وتمثل الرموز السفلية r و U المحاذج المقيدة وغير المقيدة ، والمحاذج المقيدة هي المحاذج التي تتقيد بأخذ قيمها في ظل فرضيات العدم ، وأخيراً عمثل لا عدد التقييدات في ظل فرضية العدم وعمثل dr عدد درجات الحربة (وفي هذه الحالة T=3) . ومرة أخرى هنا ، فإن القيم الحرجة هي أعلى من اختبار (Jicky) التقليدي . ويمكن الحصول على القيم الحرجة من (Dickey) 1931 ، ومن العديد من المراجم الأخرى .

وتعتمد القيم الحرجة لاختبارات DF على عدد ونوع الارتدادات المتضمنة في معادلة الانحدار . وعموماً هناك ثلاث ميزات أو خصائص متبناة لإدارة اختبارات DF :

(13-5) 
$$\Delta y_t = \alpha + \beta t + (\rho - 1)y_{t-1} + u_t$$

(14-5) 
$$\Delta y_t = \alpha + (\rho - 1)y_{t-1} + u_t$$

(15-5) 
$$\Delta y_t = (\rho - 1)y_{t-1} + u_t$$

الانحدار الأول له حد ثابت واتجاه، والانحدار الثاني له حد ثابت ولكن بدون اتجاه، أما الانحدار الثالث فليس له حد ثابت ولا اتجاه. والاعتبارات الإحصائية المشتقة من هذه الانحدارات لاعتبار جذور الوحدة تسمى ٢٠٠٦ و ج على الترتيب.

وبالرغم من الخواص المذكورة أعلاه ، فإنه من الجائز تضمين ارتدادات غير عشوائية أحرى مثل متغيرات وهمية موسمية ، طالما أن تضمينها لن يؤثر على توزيع الاعتبار الإحصائي . كما يمكن أيضاً تضمين قوة الزمن بحيث أن السلسلة تكون ثابتة حول اتجاه تربيعي أو ثنائي . ومع ذلك ، فإنه في هذه الحالة ستكون التوزيعات المقاربة للاعتبار الإحصائي مختلفة .

وقد اقترح أسلوب آخر لانحتبار جذور الوحدة من قبل فيليبس Philips ومن المسلم (1987) ومن الروميتريا فيليب بسبب وبيرون (Perron) في عام (1988). وهـــذا الأسلسوب ليس باروميتريا (nonparometric) بحد الخطأ. وبالرغم من المزايا العديدة لهذا النوع من الاحتبارات إلا أنه لا يبدو أن لها امتيازات جيدة في ظل

فرضيات العدم . ونصح الكثيرون بعدم الاستناد إليها كثيراً . (100)

ويجب أن يقال أن اختبارات DF ليست خالية من المشاكل تماماً، بل أن لها عوائق قليلة، أولها، أن معظم اختبارات جذور الوحدة ترتكز على فرضية أن حدود الخطأ ليست مترابطة بشكل جدي أو جوهري. وإذا ماكان للأخطاء ارتباط ذاتي، فإنه يجب تعديل اختبارات DF. وبشكل عام، إذا كانت حدود الخطأ مشتقة بواسطة عملية (AR(P)، فإنه يجب إنجاز الاختبار باستخدام الانحدار التالي:

(16-5) 
$$\Delta y_t = \alpha + \beta_t + (\rho - 1) y_{t-1} + \sum_{i=1}^{p} \rho_i \Delta y_{t-i} + u_t$$

إن اختبار DF المنجز في هذا السياق يدعى باختبار ديكي في فرار المدمج (ADF). وهذه المواصفات للاختبار والقيم الحرجة في هذه الحالة متوفرة في المراجع المحددة آنفاً نفسها . وهذه المواصفات للاختبار يمكن أن تتناسب أو تتلاءم مع الحالة حيث حد الخطأ فيها له محتوى (MA) . وقد استنتج سشوارت (Schwart) في عام 1989 بأنه من أجل أن يكون محتوى MA واسعاً جداً ، فإن تقريب AR سيكون ضعيفاً جداً ما لم تكن م واسعة أو كبيرة ، لذلك فإنه ينصح بعدم استخدام الانحدارات الذاتية الطويلة في المعادلة (16) حيث أن ذلك سيسبب تميزاً في تقدير مها الواحد ، وبالتالى باتجاه فرضية العدم لجذور الوحدة . (101)

والمُشكلة الثانية التي تواجه اختبارات جذّور الوحدة هي في حالة السلسلة المعدلة موسمياً . وفي هذه الحالة فإن هذه الاعتبارات يمكن أن تكون متحيزة بشدة ضد رفض فرضية جذر الوحدة ، والحل الأوحد سيكون باستخدام البيانات السنوية فقط .

وتظهر مشكلة أخرى عندما تكون السلسلة تحت الدراسة غير مستقرة لكل فترة المينة. وبحدث ذلك على وجه الخصوص عندما يكون هناك فاصل تصحيحي في السلسلة. وفي هذه الحالة أيضاً سيكون الاعتبار متحيزاً ضد وفض فرضية العدم لجذر الوحدة. وفي عام 1989 اقترح بيرون (Perron) اختبارات وأعطى لها قيماً حرجة، وذلك لسلاسل تحتوي على فاصل تصحيحي.

وآخر مشكلة لاختبارات جذر الوحدة هي التي تتعلق بقدرتها على رفض فرضية العدم عندما يكون ذلك غير صحيح، بمعنى قوة الاختبار . فقد وجد بأن كثيراً من المتغيرات الاقتصادية لها جذور وحدة . وتعزى هذه النتيجة إلى ضعف هذه الاختبارات مقابل

<sup>(100)</sup> انظر على سبيل المثال، ديفيدسون وماكينون (1993):713-713، لمزيد من المناقشات لهذه الاختبارات.

<sup>(101)</sup> تعزى هذه النتيجة إلى كوي (Choi) كما وضعت في مادالا (1992 Maddala).

اختيارات إحصائية بديلة. وقد ناقش مادالا (Maddala) في عام 1992 حالات تكون فيها قوة هذه الاعتيارات أقل من اختيارات أخرى .<sup>(102)</sup> كما حاول مؤلفون آخرون اشتقاق اختيارات أكثر قوة عندما يكون الثبات مفروضاً كفرضية العدم وجذر الوحدة كبديل .<sup>(103)</sup>

وبشكل إجمالي، فإن الاختبار لجذور الوحدة مرتبط بمصاعب ومشاكل عديدة. حيث أن قبول فرضية العدم لجذر الوحدة لا يعني بالضرورة أن ذلك حقيقة. وهذا يشير إلى الحاجة إلى تمييز السلسلة قبل استعمالها. وقد تم تصوير عدم اليقين المرتبط باختبارات جذور الوحدة من خلال الاقتباسات المعدة من قبل ديفيسدسون (Davidson) وماكينسون (Mackinnon) في عام 1993.

وهذا يشير ، إلى أنه إذا أراد المرء أن يبني نماذج انحدار تعرض سلاسل زمنية قد يكون لها جذور وحدة أو لا يكون ، فإنه يجب أن لا يستخدم استراتيجية تعمل فقط إذا كانت إما (0) أه (1/1) .

(ديفيدسون وماكينون، صفحة 715)

### 2.5 الدمج المشترك:

كما نوقش في الجزء الأول، فإن التمييز هو الوقاية من احتال الحصول على انحدار زائف أو وهمي. لذلك فإن تمييز البيانات يأتي على حساب حجب العلاقة بعيدة المدى بين مختلف المتخداة. ولمشاهدة ذلك، فإننا سنتبنى المثال التالي من جريفنش (Griffiths et مرتبطتين من خلال العلاقة التالية: (18 وآخرون، 1993. دع السلسلة ٢ والسلسلة ٨ مرتبطتين من خلال العلاقة التالية:

(17-5) 
$$y_t = \alpha + \beta x_t + \gamma x_{t-1} + \delta y_{t-1} + u_t$$

وسيعطى حل حالة التوازن الثابت من خلال:

(18-5) 
$$y^* = \frac{\alpha}{1-\delta} + \frac{\beta+\gamma}{1-\delta} x^*$$

<sup>(102)</sup> انظر مادالا (1992) 587-584.

<sup>(103)</sup> للمزيد من المراجع عن هذه الاختبارات انظر على سبيل المسال: مادالا (1992) وليسورن (Leybourne) وماككاب (McCabe)1994).

وإذا ما تم اتباع صيغة أو شكل التمييز فإن:

(19-5) 
$$\Delta y_t = \alpha + \beta \Delta x_t + \gamma \Delta x_{t-1} + \delta \Delta y_{t-1} + \epsilon_t$$

وجميع حالات التمييز الثابتة ستكون صفراً ولن يكون هناك حل .(104)

ولتجنب التعامل بشكل خاص مع السلاسل المميزة ، فقد تأمل الكثيرون بفكرة استعمال خليط من السلاسل الزمنية الثابتة وغير الثابتة . وقد سميت المحاذج التي خلطت بين النوعين من السلاسل بناذج تصحيح الخطأ (ECM) . وقد أثبت هذا المنهج أو هذا الأسلوب بأنه أداة قوية ، بالرغم من أن أسسه الإحصائية لا زالت ضعيفة . وقد أعطت نظرية الدمج المشترك أساساً راسخاً أو أرضية صلبة لمحاذج تصحيح الخطأ (ECM) ، وأنشأت رباطاً بين عدم الثبات وبين فكرة التوازن بعيد المدى .

#### 1.2.5 تعریف :

لقد قدمت نظرية الدمج في البداية من قبل جرانجر (Granger) 1981، ثم طورت وتوسعت من قبل جرانجر وويس (Weiss) في عام 1983 ومن قبل انجل (Engle) وجرانجر في عام 1987.

ففي ووقته الوليدة ، ميز جرانجر في عام 1981 ، الوضع عندما لم يكن الانحدار لاثنين (1) من السلاسل زائفاً . ففي الواقع ، إذا ما تم دمج سلسلتين (1) تتقاسمان الاتجاه العشوائي العام ، فإن انحدار أحدهما على الآخر لن يكون له معنى . وبشكل عام فإنه إذا كان لدينا سلسلتان ، X . و ، Y مدبحتان بترتيب ، 4 ويه على الترتيب ، فإن التوحيد الخطبي لهاتين السلسلتين سوف يكون مُدمَجاً بحد أقصى بترتيبين من التوحيد . وعلى أي حال فإنه استثناء من هذه القاعدة تعرف عملية الدمج المشترك . وبشكل أكثر رحمية ، فإن السلسلتين ، X و ، Y مدبحتان إذا كان هناك توحيد خطبي للسلسلة الأخيرة التي هي (0) ا ولها متوسط يساوي صغر .

(20-5)  $\epsilon_t = y_t - \beta x_t$ 

 $\epsilon_{t}$  ~  $(0, \sigma^{2})$ . : خيث

<sup>(104)</sup> جريفش (Griffiths) وآخرون: 700,

وبمعنى آخر فإن السلسلتين المدمجتين تتبعان علاقة مستقرة طويلة الأمد، بمعنى أنه بالرغم من أنهما متجهتان بشكل منفرد، إلا أن الفرق بينهما ليس موجهاً وله متوسط صغر. ويمكن كتابة معادلة (20) كما يلي:

 $(21-5) \quad \mathbf{y}_{t} = \beta \mathbf{x}_{t} + \epsilon_{t}$ 

وتدعى المعادلة (21) بانحدار الدج المشترك، كما يدعى (1 - م1) بموجه الدج. إن تعريف الدمج المشترك المذكور أعلاه يمكن تعميمه لموجة المتغيرات ، γولترتيب أعلى من الدمج. ويمكن أن يقال بأن مضمون هذه الموجة هو دمج لترتيب b ، d ويشار إليه وذك إذا:

(أ) كانت جميع مضامين أو مكونات ، ٢ هي (l(d).

.  $\epsilon_i = a^1 Y_i \sim I(d-b)$  ; مثل  $\alpha$  مثل موجه  $\alpha$ 

وأحد مضامين التعريفات المذكورة أعلاه هو أن اثنين أو أكثر من المتغيرات الموحدة لترتيبات مختلفة لا يمكن إدماجها .

# 2.2.5 مضامين الدمج المشترك تماذج الاقتصاد القيامي:

ظهرت العديد من المضامين والمصاعب الحديثة الوثيقة الصلة بموضوع التمذجة الاقتصادية القياسية. وذلك من خلال مفهوم الدمج المشترك. وسنعمل لاحقاً على تسليط الأضواء على بعض من أهم هذه المضامين.

#### 3.2.5 نظرية تمثيل جرانجر (Granger) :

إن من أهم نتائج نظرية الدمج هي نظرية تمثيل جرانجر (GRT)، والتي اقترحت بواسطة الحبل (GRT)، والتي اقترحت بواسطة الحبل (Engle) وجرانجر (1887). فقد بينا في دراستهما الوليدة أن السلسلة المدمجة لها تمثيل لتصحيح الخطأ ولكن بشكل معاكس، والسلاسل المتولدة بواسطة نموذج تصحيح الخطأ (ECM) يجب أن تدمج معاً. وهناك مضامين أخرى ذات أهمية في النظرية.

#### نظرية GRT

. دع X عبارة عن موجه NX1 مكوناته هي (I)1 . ويتبع ذلك أنه سيكون هناك دائماً تمثيل وولد (Wold) متعدد الأعداد :

$$(22-5) \quad (1-B)x_t = C(B)\epsilon_t$$

حيث  $C(O) = I_N$  وإن الأعطاء هي بالمتوسط صفر أبيض الضجيج ، مثل :

$$E(\epsilon_t \epsilon_n^{\prime}) = 0, \quad t \neq s,$$
  
$$E(\epsilon_t \epsilon_n^{\prime}) = G, \quad t = s$$

ويكن تبيان أن (C(B) متعدد الجوانب يمكن التعبير عنها كما يلي:

(23-5) 
$$C(B) = C(1) + (1 - B)C^*(B)$$

وعلاوة على ذلك، افرض أن Xt مدمجة مع b=1.d=1 ومع ترتيب مدمج، وبالتالي

- (N−r) هي ترتيب (N−r) .

فإن:

2- يتوفر هناك موجه تمثيل ARMA.

$$(24-5) \quad A(B)x_t = d(B) \in$$

مع خاصية أن A(1) لها ترتيب r وأن d(B) إيطاء مدر q متعدد الحدود مع A(1) محدود A(0) معدود A(0) ما قبل عندا مع A(0) منات عندا عندا ما يكون A(0) عنات عندا هو موجه انحدار ذاتي .

وبمعنى آخر ، فإن التتيجة (2) لهذه النظرية تحدد أنه إذا كان الموجه مدبحاً فإن له تمثيل ARMA وتمثيل VAR مقيد .

3- هناك مصفوفات ترتب Υ,α,NXr وبترتيب r مثل:.

$$\alpha'C(1) = 0$$

$$C(1)\gamma = 0,$$

$$A(1) = \gamma \alpha'.$$

4- كما أن هناك تمثيل تصحيح الخطأ مع Z<sub>t</sub> = axt ، وموجه rxi لمتغيرات عشوائية مستقرة :

(25-5) 
$$A^*(B)(1-B)x_t = -\gamma z_{t-1} + d(B)\epsilon_t$$

مع .A\*(O) = IN

5- يعطى موجه z من خلال :

$$z_t = K(B)\epsilon_t$$
,  
 $(1 - B)z_t = -\alpha'\gamma z_{t-1} + d(B)\epsilon_t$ 

حيث أن (K(B) همي مصفوفة بترئيب πxN لإبطاء متعدد الأبعاد أعطي من خلال αC'(B) مع جميع عناصر (K(B) المحدودة بترتيب r و det (α'Y)>O

6- إذا كان تمثيل VAR المحدود ممكناً أو محتملاً ، فإنه سيكون لها الصيغة أو الشكل المذكور في معادلتي (24) A كمصفوفات متعددة  $A^*(B)$  و (25) أعلاه ، مع 1 = (B) وكل من (A(B) و (28) كمصفوفات متعددة الجوانب .

إن مضامين نظرية التمذجة الاقتصادية المذكورة أعلاه بعيدة الوصول إليها. فهي أولاً تحدد شروطاً حيث نماذج تصحيح الحطأ (ECM) محصنة من مشاكل الاتحدار الزائف. ومن أجل حدوث ذلك، فإن تمثيل ECM يجب أن يحتوي على مجموعة قواعد اقتصادية من أجل ECM's غيبية ناجحة.

وثانياً ، إنها تزود بإطار تندج فيه علاقات التوازن بعيدة المدى مع الديناميكية قصيرة الأُمد ، حيث يسمح للنظام بالحركة من مساره المتوازن على المدى البعيد . وفي الحقيقة ، فإن المعادلة (25) تجسد التصحيح قصير المدى أو المدى الذي تنحرف فيه البيانات الحقيقية من التوازن بواسطة \_\_72 وتقاد بواسطة العلاقة بعيدة المدى 5⁄4 .

لقد كان للدمج والأدبيات الاقتصادية عن المتغيرات المدمجة أثر كبير على إجراءات التقدير . وسيعالج الجزء التالي الأوجه الفردية أو الخاصة بتقدير الموجهات المدمجة .

## 4.2.5 تقدير موجه المدمج المشترك:

طرحت قضية أُخرى بواسطة نظرية الدمج المشترك وهي كيف يمكن تقدير موجه الدمج المشترك؟ ولمشاهدة القضية المتعلقة بتقدير موجه الدمج، افتىرض أن (X,Y,) هي (CI(1.1) ، وأن انحدار الدمج يعطى بواسطة:

$$(26-5) \quad \mathbf{y}_t = \beta \mathbf{x}_t + \boldsymbol{\epsilon}_t$$

ومنذ اللمحة الأولى ، يبدو استخدام معادلة المربعات الصغرى العادية بشكل مباشر . ومع ذلك ، فإن هناك مشكلتين تختمران في الذهن .<sup>(103)</sup> الأولى ، باتباع عمل جرانجر ونيوبولد 1974, (Newbold) ، فإن انحدار سلسلة (ا)ا على سلسلة أخرى (ا)ا قد يتمخض عن ارتباط

<sup>(105)</sup> انظر : دیفیدسون وماکینون ( مرجع سبق ذکره ) .717: Davidson and Mackinnon

زائف. وفي الجانب الآخر، فما دام (X,Y) مدمجين، فإنهما يتحددان بشكل مشترك. وعليه فإنه من انحتمل جداً أن يكون حد الخطأ في معادلة (26) غير مستقل عن Xt مما يقود عدم اتساق تقدير طريقة المربعات الصغرى لـ 8.

وعلى أية حال، فإن هذه المشاكل هي أقل حدة أو جدية ثما تبدو. فبالنسبة للمشكلة الأولى، فإن وجود دمج بين المتغيرات يخلق حدوداً تبيمن على عوامل قد تؤدي إلى أن يكون الانحدار زاتفاً . (106) وفي الحقيقة ، يمكن اعتبار الدمج المشترك كاختبار مسبق (أو قبلي) لتجنب الانحدارات الزائفة . وبالنسبة للمشكلة الثانية ، فقد بين متوك (Stock) في عام 1987 و آخرون ، أن مقدر 8 بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) ليس متسقاً فحسب ، بل هو «متسق بشكل ممتاز » يحيث أنه متقارب مع المعامل الحقيقي بمعدل (-0<sub>p</sub>(T) أسرع من المعتاد (<sup>12</sup>) . وعلى أية حال ، يقابل ذلك الاتساق الممتاز تميز العينة الصغيرة لمقدر (OLS) . كا يبين بانبرجي وآخرون (Banerjee et أية مثل (ALS) . وعلى أية عام 1986 ، أن تميز العينة الكبيرة المحدودة قد ينتج عند تقدير معادلة ساكنة مثل (21) . وقد أظهروا في حالات بسيطة ومؤكدة أن هذا التحيز مرتبط بشكل معكوس بمعامل تحديد الانحدار 23.

# 1.4.2.5 إجراء انجل (Engle) وجرانجر (Granger) لتقدير من خطوتين :

استناداً إلى مفهوم الاتساق المعتاز، فقد اقدر ح انجل وجرانجر في عام 1987 إجراء تقدير من مرحلتين. في المرحلة الأولى تقدير حالة (26) باستخدام (OLS). وبالتبالي فإن افتراضات الدمج تختير باستخدام اختبارات DF للبواقي من الانحدار المذكور أعلاه. وفي المرحلة الثانية، بعد قبول افتراضات الدمج، فإن البواقي من حالة الانحدار متضمنة في نموذج عام لتصحيح الحطأ (ECM). إن تقدير المرحلة ECM سينتج عنه تقديرات متسقة لأعطاء قياسية حقيقية.

ومع ذلك ، فلإجراء انجل وجرانجر مشاكل مؤكدة ، ليس أقل منها ، تحيز العينة ــ الصغيرة لـ 8 كا عرضت من قبل بانيرجي ورفاقه في عام 1986 . والانزعاج الآخر من إجراء الحطوتين هو أن توزيع 8 يعتمد على معامل مصدر الإزعاج الذي يتغير مع نوع الانحدارات المنصمة في معادلة مثل (26) . ويتبع ذلك ، أن القيم الحرجة لكل وضع يجب أن تحسب . وقد اقترح أسلوب تقديري آخر بواسطة انجل ويو (YOV) في عام 1991 ، عرف

<sup>.</sup> Davidson and Mackinnon, ( مرجع سبق ذكره ) انظر : ديفيدسون وماكينون ( مرجع سبق ذكره )

بأسلوب الخطوات ـــ الثلاث . كما قام مؤلفون آخرون بينهم جوهانسين (Johansen) وفيليبس (Phillips) باقتراح طرق متعددة لنظام متكامل للتقدير .

## 2.4.2.5 إجراء إنجل ويو لتقدير من ثلاث خطوات :

إن المقصود بهذا الإجراء هو حل مشكلتي الإجراء السابق (تقدير الخطوتين) وهما:

(أ) عدم كفاءة تقديرات الاتحدار المدمج (ب) أن توزيع هذه المعاملات ليس طبيعياً كما
 لا يمكن رسم الاستعلامات عنها .

ويمكن وصف أسلوب تقدير ثلاث الخطوات كإيل:

أولاً: تقدير الانحدار المدم الساكن على شكل:

$$(27-5) \quad \mathbf{y}_{t} = \beta \mathbf{x}_{t} + \boldsymbol{\epsilon}_{t}$$

ثانياً: تقدير المعادلة المتحركة التالية بواسطة فرض القيود البعيدة المدى:

(28-5) 
$$\phi(\mathbf{B})(1-\mathbf{B})\mathbf{y}_t = \rho \hat{\mathbf{e}}_{t-1} + \theta(\mathbf{B})\Delta \mathbf{x}_t + \mathbf{u}_t$$

ثالثاً : والخطوة الثالثة هي إنجاز الانحدار التالي :

(29-5) 
$$\hat{\mathbf{u}}_t = \delta(-\hat{p}y_t) + v_t$$

والهدف من الخطوة الثالثة هو تزويد اتصال لتقديرات المعامل للمرحلة الأولى بحيث يجعلها مقاربة وأكثر كفاءة و لإعطاء أخطاء قياسية صحيحة لموجه الدمج.

إن تصحيح تقدير 8 في الخطوة الأولى يعطى بواسطة:

(30-5) 
$$\beta^3 = \beta^1 + \delta$$

حيث أن الأحطاء القياسية الصحيحة لـ 8 معطاة بواسطة الأحطاء القياسية لـ 8 في المرحلة الثالثة .<sup>(107)</sup>

#### 3.4.2.5 إجراء جوهانسين للتقدير:

إن واحداً من أكبر العوائق الأساسية لأساليب التقدير المذكورة آنفاً هو أنها تفترض ضمنياً أن موجه الدمج وحيد. ورغم أن ذلك صحيح لحالة التغير الثنائي (N=2)، ولكنه لم

<sup>(107)</sup> تم اقتباس هذا الوصف لطريقة انجل ويو (1991) من قبل كاثبرتسون وآخرون (Cuthbertson et, al)

يعد صحيحاً عندما تكون (N>2) . وفي الحالة العامة لمتغيرات (NI(1)] ، فإنها قد تبقى حتى (N-1) من الموجهات المدمجة .

وقد اقترح جوهانسين في عام 1988 أسلوب تقدير الاحتمال الأعظم لموجهات مدمجة مختلفة . وتبدأ طريقة جوهانسين بتجسيد موجه (Nxl) ، X كتبايين [(VAR(k) مقيد في مستوى الحدود .

(31-5) 
$$\mathbf{x}_{t} = \mathbf{\pi}_{1} \mathbf{x}_{t-1} + \mathbf{\pi}_{2} \mathbf{x}_{t-2} + ... + \mathbf{\pi}_{k} \mathbf{x}_{t-k} + \mathbf{u}_{t}$$

حيث أن  $(\pi)$  هي مصفوفات  $U_n(NXN)$  هو موجه (NXI) بتوسط قدرة صفر وتغاير المصفوفة  $\Omega$  .

وحسب المعادلة (31) فإن المصفوفة المدمجة تعطى من خلال:

(32-5) 
$$\pi = I - \pi_1 - \pi_2 - ... - \pi_k$$

ويمكن التعبير عن معادلة (31) كما يلي:

(33-5) 
$$\Delta x_{t} = \Gamma_{1} \Delta x_{t-1} + \Gamma_{2} \Delta x_{t-2} + ... + \Gamma_{k-1} \Delta x_{t-k+1} + \Gamma_{k} x_{t-k} + u_{t}$$

حيث أن المستوفة المدمجة  $\pi$  يمكن تمييزها  $\{\Gamma_L = -1 + \pi_1 + ... \pi_{l^{-1}...K_l} : \pi_{l^{-1}} \}$  وبالتالي فإن المستوفة المدمجة  $\pi$  يمكن تمييزها بـ ( $\Gamma_v$ ) سالبة .

إذا كان  $_{\rm X}$  هو موجه متغيرات (1)1 ، فإن جميع حدود الممادلة (33) أصفار ، باستثناء  $_{\rm K}$  ( $_{\rm K}$   $_{\rm K}$ ) ، وبالتالي ، فإنه حتى يكون للمعادلة (33) معنى ، فإن  $_{\rm K}$   $_{\rm K}$ ) بجب أن تكون (0)1 . وحتى يحدث ذلك فإنه إما أن تكون  $_{\rm T}$  مصفوفة أصفار أو أن  $_{\rm K}$  تحتوي على عدد من الموجهات المدبحة ( الواضحة ) تعطى بواسطة ترتيب ال $_{\rm T}$  ( أو  $_{\rm T}$ ) .

افترض مصفوفة β(NXr) مثل:

(34-5) 
$$\beta' x_{t-k} \sim I(0)$$

 $X_{i-1}$  من الموجهات المدمجة ل $X_{i-1}$  وبالتالي لـ  $X_{i-1}$ 

والآن حدد مصفوفة أخرى α (NXr) مثل:

$$(35-5) \quad \pi = -\Gamma_k = \alpha \beta'$$

ومع إعطاء (35) فإنه يمكن إعادة كتابة معادلة (33) كما يلي:

(36-5) 
$$\Delta x_t + \alpha \beta' x_{t-k} = \Gamma_1 x_{t-1} + \Gamma_2 x_{t-2} + ... + \Gamma_{k-1} \Delta x_{t-k+1} + u_t$$

$$= \text{cells ill-civil bali limits in image}$$

(37-5) 
$$L(\alpha, \beta, \Gamma_1, + ... + \Gamma_{k-1}, \Omega) = |\Omega|^{-3/2} \exp\{-\frac{1}{2} \sum_{t=1}^{\frac{\pi}{2}} (u_t' \Omega^{-1} u_t)\}$$

وتقترح طريقة جوهانسين إجراء انحدار Δχ و X<sub>ι−κ</sub> على الاختلافات. وبالتالي يمكن كتابة معادلة (36) كا يل:

(38-5) 
$$R_{ct} + \alpha \beta' R_{tet} = u_t$$

وبالتالي فإن دالة الاحتال المركز المقابلة للمعادلة (37) تصبح نسبية إلى :

(39-5) 
$$L(\alpha, \beta, \Omega) = |\Omega|^{-T/2} \exp \left\{-\frac{1}{2} \sum_{t=1}^{T} (R_{ot} + \alpha \beta' R_{ht})\right\}$$

ويمكن إظهار أن تعظيم دالة الاحتمال قد يخفض إلى الحد الأدنى:

(40-5) 
$$F = |S_{oo} - S_{ok} \beta (\beta' S_{kk} \beta)^{-1} \beta' S_{ko}|$$

حيث أن:

(41-5) 
$$S_{ij} = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} R_{it} R'_{jt}, \quad i, j = 0, k$$

ويمكن تبيان أيضاً أن معادلة (40) هي في حدها الأدنى عندما تكون الكمية التالية في حدها الأدنى :

$$(42-5) \qquad \mid \beta' \, \mathbb{S}_{\mathbf{k}\mathbf{k}} \, \beta \ - \ \beta' \, \mathbb{S}_{\mathbf{k}o} \, \mathbb{S}_{oo}^{-1} \, \mathbb{S}_{o\mathbf{k}} \, \beta \mid / \mid \beta' \mathbb{S}_{\mathbf{k}\mathbf{k}} \beta \mid$$

والآن عرف المصفوفة D التني تتكنون من الفيم الذاتية (eigen) المرتبة  $^{-}$   $^{$ 

(43-5) 
$$|\lambda S_{kk} - S_{ko} S_{oo}^{-1} S_{ok}| = 0$$

مصفوفة المجهات الذاتية (eigen) المقابلة E تعطى بالتالي من خلال:

(44-5)  $S_{kk} ED = S_{ko} S_{oo}^{-1} S_{ok} E$ 

حيث سويت E أو طبعت بحيث تكون:

(45-5)  $E'S_{kk}E = I$ 

مقدر الإمكان الأعظم لـ  $\alpha$  يعطى من خلال أو بواسطة الصفوف الأولى (r) من  $S_{KK}$  .  $S_{KK}$  .  $S_{NK}$  .  $S_{NK}$  .  $S_{NK}$  .  $S_{NK}$  .

وتستخدم قيم إيجن (eigen) المقابلة لاحتبار إما وجود موجه الدمج المشترك أو عدد الموجهات المديحة . وسيتم : رح هذا الاحتبار في الجزء اللاحق .

#### 5.2.5 اختبار الدمج المشترك:

من أكثر اختبارات الدمج المشترك شهرة ذلك المقترح من قبل انجل وجرانجر في عام (1987). والفكرة مباشرة ويمكن تناولها كما يلي: إذا كانت ، ٢ و ، ١٨ مدجمتين، فإن الحطأ التوازلي , ١٤ يحدد كما يلي:

(46-5) 
$$u_1 = y_1 - \beta x_2$$

يجب أن تكون (١٥). كذلك، إذا كانت ٢٠ و X غير مدبحتين، فإن U، يجب أن تكون (١٠). لذلك، فإن المرء يمكنه أن يقوم باختبار على U ليختبر فرضية العدم بانتضاء وجود الدمج المشترك مقابل البديل بوجود الدمج المشترك.

وإذا كان ٢٢ و Xt غير مدمجين بشكل مشترك، فإن ٥٦ يجب أن يكون له جذر وحدة. لذلك فإن الاختبارات القياسية لجذر الوحدة يمكن استخدامها لموجه البواقي ٥٦. وأطلق على هذه الاختبارات، اختبارات الدمج المشترك على أساس الباقي.

والطريقة المبسطة لإدارة هذا الاختبار هي طريقة انجل ــ جرانجر أو اختبار EG. وتبدأ هذه الطريقة أو هذا الاختبار بتقدير انحدار الدمج المشترك ثم استعمال الانحدار التالي:

$$(47-5) \qquad \Delta \, \hat{\mathbf{u}}_{t} = (\alpha - 1) \hat{\mathbf{u}}_{t-1} + \mathbf{v}_{t}$$

لاحتساب اختبار DF

وبالتمط نفسه كما في ADF، يمكن أن يؤدي اختبار AEG بتضمين إبطاءات عدة لـ ۵۲ من أجل تقليل خطر الاتباط المتسلسل.

إنه لمن المهم جداً التحديدُ بدقة حقيقة أن التوزيعات المقارنة للاختبارات الإحصائية للدمج المشترك المستندة على الباقي، هي ليست مشابهة لتلك الاختبارات القياسية لجذر الوحدة.

وتعتمد القيم الحرجة لهذه الاحتبارات في الأساس على عدد المتغيرات (1) على الجانب الأيمن من معادلة انحدار الدمج المشترك. وعلى طبيعة الانحدارات غير العشوائية في هذا الانحدار . والعديد من المؤلفين مثل انجل وجراغير (1937)، وفيليبس واولايس (Oaris) قد أعداو وطبعوا القيم الحرجة لهذه الاحتبارات . كما أعطى كل من ديفيدسون (Davidson) وماكينسون (Mackinon) 1993 فيصا حرجسة مقارنسسة أكثر دقسسة للإحصاءات وماكينسون (Zett,Zct,Zc,Tctt,Tct,Tc

الاعتبارات غير البارومترية المعدة من قبل فيلبس وأولاراس يمكن استعمالها في هذه الحالة وهناك اختبار آخر يستند إلى إحصاء داربون واتسون اقترح بواسطة سارجان (Sargan) وبهارجافا (Bhargava) في عام 1993، استخدم أيضاً لاعتبار الدمج المشترك. وخطوات هذا الأسلوب والاعتبار هي كإيلي:

أُولاً: تقدير انحدار الدمج المشترك والحصول على بواقي OLS .

ثانياً: احتساب إحصاء DW لاختبار الفرضية (p=1) في المعادلة التالية:

(48-5)  $\hat{\mathbf{u}}_{t} = \rho \hat{\mathbf{u}}_{t-1} + \mathbf{e}_{t}$ 

الدمج المشترك سوف يعني أن p<1 . وفرضة العدم a=q; التعني أن إحصائية اغدار الدمج المشترك لدارين واتسون CRDW ، تساوي اثنين ، والقيم الحرجة لـ CRDW يكن الحصول عليها ، على سبيل المثال من هول (Hall) وهنري (Henry) ، 1988 .

إن الأداء النسبي لهذه الاختبارات ليس من السهل تقويمه وإثباته، وهناك العديد من

<sup>(108)</sup> انظر ديفيدسون وماكينون وآخرون: 722.

<sup>(109)</sup> هول (Hall) وهنري (Henry) وآخرون : 63 .

الحالات النبي ينتج عنها استدلالات متضاربة . فقد استنتج ، جرانجر ونيوبولد ، 1986 أن القيم الحرجة لاعتبار ABG أكثر ثباتاً واستقراراً ولكن اختبار CRDW هو أكثر قوة .

إن اختبارات الدمج المشترك المستندة إلى البواقي عرضة للمشاكل نفسها التي تواجه اختبارات جذر الوحدة ، وهي كايلي :

- \_ القيم الحرجة للعينة المحدودة لهذه الاحتبارات يمكن أن تكون مضللة جداً ، حيث أنها تعتمد على مميزات محددة لعملية حلق البيانات (DGP) .
- هذه الاختبارات بشكل عام لها قدرة منخفضة خصوصاً في حالة البيانات المعدلة
   موسمياً والسلاسل التي تخضع لوقفات تصحيحية .

وهناك اختبارات أخرى عديدة قد تم اقتراحها. وهناك ميل لاستخدام هذه الاختبارات أكثر من الاختبارات التي وصفت أعلاه. وسنصف منذ الآن بشكل مختصر الاختبار المقترح من قبل جوهانسين (Johansen). 1988.

لقد وصفنا في الجزء السابق الإجراء المقترح بواسطة جوهانسين لتقدير مصفوفة الدمج المشترك Β في المعادلة (36). وفي الدراسة نفسها اقترح جوهانسين اختباراً ساكتاً لنسبة الاحتال لعدد من الوجهات المميزة للدمج المشترك في المصفوفة β. والاختبار لفرضية أن هناك على الأغلب r من الموجهات للدمج المشترك هو:

(49-5) 
$$LR(N-z) = -2 \ln(Q) = -T \sum_{i=v+1}^{N} \ln(1-\hat{\lambda}_i)$$

حيث إمولاً..., همي (N-r) أصغر الجذور المميزة المحادة في الجزء الأخير . والفكرة من وراء هذا الاختبار أنه إذا كان موجه التكامل حاسماً فإن الجذور المميزة المقابلة تميل لأن تكون مختلفة عن الصفر . وقد بين جوهانسين أن لهذا الاختبار توزيعاً دقيقاً ... ليس توزيعاً كأي تربيع ... بقيم حرجة ثابتة أو غير متفيرة لعامل متغير كما في اختبار DF . وعلى أية حال ، فإن اختباره ليس ثابتاً للفرضيات التي يقوم عليها نموذج VAR الموجود بين أيدينا .(110)

ويمكن استخدام إجراء الاختبار نفسه لاختبار التقييدات الخطية على معالم الدمج المشترك مثل تخفيض عدد موجهات الدمج المشترك المستقلة. وقد ناقش كاثبر تسون وآخرون هذه القضية كما أعطها أمثلة تنويرية عليها.

<sup>(110)</sup> انظر كاثبرتسون وآخرون (Cuthbertson et al)

### 6.2.5 المورجاسبورد (Smorgasbord) ومزيد من التطبيقات على الدمج المشترك:

في هذا الجزء سنعطي قائمة بعدد من أشهر التطبيقات النظرية والتجريبية على الدمج المشترك .

- (أ) إن إثبات الاتساق أو الاتساق المعناز لتقدير موجه الدمج المشترك لا يعتمد على الاتحدارات غير المرتبطة مع حد الخطأ. وهذا يعني أنه يمكن استعمال أي من المتغيرات كمتغير مستقل مع بقاء التقدير متسقاً. ويتبع ذلك أن وجود المتغير المستقل كمحدد لا يثير مشكلة تميز المعادلة الآنية. ومن جانب آخر ، فإنه حتى لو كان المنحدر مشاهداً مع خطأ ، أعطى أن الخطأ القياسي هو (O)! ، فإن تقدير موجه المشترك سيكون متسقاً .
- (ب) إذا كانت معادلة الانحدار تتضمن بعض المنحدرات المتكاملة ، وإذا كان يمكن كتابة المهادلة بطريقة تشير إلى أن جميع المعاملات المعنية تصبح معاملات المتغيرات ثابتة بتوسط صفر ، فإن مقدرات (OLS) هذه المعاملات متسقة وإن اختبارات F.T وحمل النقيض ، فإنه إذا الإحصائية سوف يكون لما توزيعاتها الاعتيادية لعينة كبيرة . وعلى النقيض ، فإنه إذا كانت الباروميترات المعنية في المعامل/المعاملات في عملية متكاملة . ولكن لا يمكن كتابتها كمعاملات لمتغيرات ثابتة ، فإن تقدير OLS هذه المعاملات سوف يكون متسقاً ، ولكن لن يكون للمعامل توزيع معياري أو قياسي والقيم الحرجة التقليدية لا تطبق ولا تستعمل .

ولمشاهدة ذلك، افترض معادلة الانحدار التالية المستقاة من ديفيدسون (Davidson) وماكينيون (Mackinnon). 1993

(50-5) 
$$\Delta y_t = z_t \alpha + \beta y_{t-1} + \delta x_{t-1} + \gamma \Delta x_t + u_t$$

حيث ZT : موجه صفى يتضمن حداً ثابتاً ومتغيرات أخرى (I(O) .

Yt : سلسلة (1(1) .

Xt : سلسلة (I(1) .

iiD(O.o2) عد خطأ : Ut

تتضمن المعادلة أعلاه متخوات هي (1)1 والتبي توحي منذ اللمحة الأولى بأن التوزيعات القياسية لن تطبق . وعلى أي حال ، فإذا ما افترض أن Xt و Xt هي مندمجة بشكل مشترك ، فإنه يمكن كتابة B و و ت كمعادلات متغير ثابت بمتوسط صغر . وعلى سبيل المثال، يمكن إعادة كتابة (50) كما يلي :

### (51-5) $\Delta y_t = z_t \alpha + \beta(y_{t-1} - \lambda x_{t-1}) + \gamma \Delta x_t + u_t$

كون  $(X_{-1},X_{K-1},X_{-1})$  وكون  $(X_{-1},X_{K-1},X_{-1})$  بشكىل واضح  $(X_{-1},X_{K-1},X_{-1})$  مع متوسط صفر . وبالمثل يمكن عمل الشيء نفسه لـ  $(X_{-1},X_{K-1},X_{-1})$  الطبيعي الأخدار المدمج بحيث يكون  $(X_{-1},X_{-1},X_{-1})$  معامل وحدة .

ويتبع ذلك أن الاستدلالات حول معامل المعادلة (50) يمكن أداؤها باستعمال النوزيعات القياسية المقاربة. وعلى أية حال، فكما أشير إليه بواسطة ديفيدسون وماكينون، فإن التوزيع المشترك لـ 8 و 6 في (50) لن يكون له توزيع X المعتاد.

وكم أشير بواسطة ستوك (Stock) وواتسون (Watson) في عام 1991، فإن التحليل السابق يمكن أن يمتد إلى حالة الانحدار التي تتضمن منحدراً ثابتاً ، منحدراً متكاملاً ، وحد خطأ غير مرتبط بشكل متسلسل وغير مرتبط بأي من الحدود . وسيكون لمعامل المتغير الثابت الخواص المعتادة للعينة الكبيرة . وعلى العكس، فإن المتغير المتكامل سوف يكون له اتساق ممتاز ولكن لن يكون له توزيع قياسي أو معياري ما لم يمكن كتابتهما كمعامل لمتغير ثابت مع متوسط صفر .(111)

 (ج.) إذا كانت ٢,٠٠٪ مدبحتين أو متكاملتين بشكل مشترك ولكنهما شوهدتا فقط بمقياس خطأ، فإن السلسلتين المشاهدتين ستكونان مدبحتين أيضاً بشكل مشترك مع إعطاء أن قياس الأخطاء (10).

(د) إذا كانت  $X_{t+1}, X_{t+1}$  مدمجتين بشكل مشترك مع باروميتر 0، والتوقع الأمشل باستخدام مجموعة المعلومات 1 متضمنا  $X_{t-1}, X_{t-1}, X_{t-1}$  ، فإن خطوة 0 المعلومات 0 من المعلومات 0 باستخدام مع توقعات 0 بالمع علاقة التوازن كلما كانت 0 تنجمه نحو الملانيانة 0 الملانيانة 0 با

## (52-5) $y_1(h) = \beta x_1(h)$

وهذا يعني أن التوقعات بعيدة المدى لنظم الدمج المشترك مرتبطة معاً، وبكلمة أخرى، فإن علاقات الدمج المشترك ستبقى تماماً كما هي في التوقع بعيد المدى.(112)

<sup>(111)</sup> انظر ستوك (Stock) وواتسون (Watson) 42-39:

<sup>(112)</sup> انظر انجل (Engel) ويو (Yoo) مناقشة التوقع في نظم الدمج المشترك.

| وتجب الإشارة إلى أن النتيجة أعلاه تعتمد على نظام التوقع. وإذا ماكانت التوقعات أحادية المنغير فإن النتيجة أعلاه لن تعود صحيحة أبداً.

وقد اقترح انجل ويو في عام 1987 ، ثلاث طرق لتوقع المتغيرات المندمجة . وقد قارنا من خلال المحاكاة أداء التوقع لطريقتين من هذه الطرق هما : انحدار الموجه غير المقيد (UVAR) وإجراءات انجل وجرانجر ذات الخطوتين (EG2) . وباستعمال معيار خطأ التوقع لمربع المتوسطات فقد أوجدا أن (UVAR) تعمل بشكل أفضل للمدى القصير ولكنها للمدى الطويل تعمل بشكل أفضل بواسطة (EG2) .

- (ه) إذا كانت (٢,٠٠٪) مدمجتين بشكل مشترك، فإنه سيكون هناك علية (سببية) جرانجر
   باتجاه واحد أو /و باتجاه آخر.
- (و) وانطلاقاً من التطبيقات أعلاه نستنتج التالي: إذا اشتّق سعران من أسواق فعالة ، فإن هذين السعوين لا يمكن أن يكونا مديجين بشكل مشترك ، وبطريقة أخرى فإن الواحد يمكن أن يخمن الآخر وفرضيات السوق متضاربة أو متعاكسة .
- (ز) يمكن استخدام الديج المشترك الاعتبار فرضيات التوقعات الرشيدة (REH). فإذا
   كانت ، سلسلة و ٢٠ توقعها حيث الاثنتان (١٥٠، فإنه لصلاحية (REH) فإن ,٢
   و ٢٠ يجب أن يكونا مند يجين بشكل مشترك ، أي أن (٢٠- ٢) يجب أن يكون (١٥٠).
- (ح) وهناك مضمون يربط الدمج المشترك ومفهوم التجميع. والنتاتج الأساسية لهذه العلاقة هي أن الدمج المشترك للسلسلة يصان في ظل التجميع المؤقت. وعلى النقيض، فإن الوضع مع التجميع المقطعي هو أكثر تعقيداً، حيث أن الدمج المشترك على المستوى الحرل لا يستلزم دمجاً مشتركاً على المستوى الجزل، والعكس بالعكس.

## 3.5 تعميمات وتوسعات أبعد :

منذ طباعة ورقة جرانجر (Granger) في عام (1981)، فقد لاقت فكرة الدمج المشترك اهتماماً كبيراً، وحاول العديد من المؤلفين تعميم وتوسيع الفكرة. وسنقوم في هذا الجزء بتسليط الضوء بشكل مختصر على معظم التعميمات والتوسعات التي تناولت نظرية الدمج المشترك. (113)

إن التعميم الأول لفكرة الدمج المشترك هو بتوسيع التعريف إلى حالة تدمج فيها المتغيرات بشكل مشترك بترتيب أكبر من واحد. وقد قدم التعريف من قبل ولن تعاد

<sup>(113)</sup> تم استفاء هذا الجزء بشكل أساسي من جرائجر (Granger). 1991.

مناقشته أبعد من ذلك. وعلى أية حال، فإنه بالرغم من هذا التعميم، إلا أن معظم الأدبيات ركزت حول (1/1 من المتغيرات. ويرجع السبب في ذلك إلى أن معظم المتغيرات الاقتصادية قد وجد أنها (ا)!.

التعميم الآخر لفكرة الدمج المشترك هو استبدال حال المتغير الأحادي بالحالة التي يكون فيها ,X موجها برتبة (NXI). وكما أشرنا في وقت سابق، فإن لهذه الحالة تضمينـات هامة ، حيث أن موجه الدمج المشترك لم يعد أوحد .

وهناك تعميم آخر جدير بالاهتام وهو فكرة الله مج المزدوج المشترك التي طورت بواسطة جرانجر (Granger) ولي (Lee) في عام 1991. ولتوضيح هذه الفكرة دعنا نمتبر سلسلتين مديجتين (X,Y) (CI(1.1) - (قبع ذلك أن هناك ديجاً خطياً (ال) لمتغيين النين

(53-5) 
$$z_1 = y_1 - \beta x_1 \sim I(O)$$

لاحظ أنه إذا كانت ،Z (I(0) ، فإن ،Z التراكمية تتشكل كإيلى:

$$(54-5) \qquad S_{t} = \sum_{j=0}^{t} z_{j}$$

وهي (1) ويمكن أن تدمج بشكل مشترك مع إما ,X أو مع ,Y ، وهذه هي الحالة التي تعطي ظهوراً للتعريف التالي للدمج المتعدد المشترك .

#### تعریف :

دع (۲٫۰٪٪) سلسلتین مدمجتین بشکل مشترك و ۱۵ المتغیر المعرف بواسطـــة (63) و (54)، وبالتالي فإن ۲٪ و ۲٪ يقال بأنهما إدماج مشتــرك مزدوج إذا كان ۵٪ مدبحاً بشكـــل مشترك مع ٪ (أو ۲٪). ويمعنى آخر، يكون هناك cr شل:

(55-5) 
$$q_x = x_x - aS_x \sim I(O)$$

وقد بين كل من جرانجر ولي أن نموذج تصحيح الخطأ يمكن كتابته كما يلي :

(56-5) 
$$\Delta x_i = f[lagged(z_i, q_i, \Delta x_i, \Delta y_i)]$$

(57-5) 
$$\Delta y_t = g[lagged(x_t, q_t, \Delta x_t, \Delta y_t)]$$

وقد ناقش المؤلفان المذكوران أعلاه أن الدمج المزدوج المشترك يمكن أن يظهر في

حالات خاصة ، وإذا ماتم حضوره فإنه يحسن من التوقعات القصيرة المدى والطويلة المدى على حد سواء .

تعميم آخر لفكرة الدمج المشترك هو الدمج المشترك متعدد الحدود. وفي هذه الحالة فإن الدمج المشترك لايهتم بالسلاسل الأصلية المرشحة (المصفاة) منها. لذلك فإننا بدلاً من أن نعرف الدمج المشترك بين السلسلتين Χ و ۲۰، فإننا سنعرضه للحدود الثنائية الإبطائية التاليم Χ(۵)، و ۲(۵)، م.

وقد تم تعميم مفاهيم جذور الوحدة والدمج المشترك إلى جذور الوحدة المؤسمية والدمج المشترك المؤسمي . ولن تناقش هذه الأفكار هنا بل يحال الفارئ حول هذا الموضوع إلى المرجع المعطى ، جرائجر (Granger) .1991

والمنطقة الرائدة في موضوع التعميم هي المتعلقة بمقدمة اللاخطية في فكرة الدمج المشترك. حيث تبرز اللاخطية في مستويات متعددة وبأشكال مختلفة. أولاً: تحدث اللاخطية على مستوى المتغرات المدبجة بشكل مشترك. وبمعنى آخر، فإنه يمكن أن تكون سلسلتان غير متكاملتين ولكن بعض التحويلات غير الخطية من هاتين السلسلتين مدبجتان أو متكاملتان. والشكل الثاني يظهر على مستوى تمثيل ECM وقد قدم جرانجر (Granger) المثال التالي:

(58-5) 
$$\Delta y_t = \rho_t(t)z_{t-1} + \log(\Delta x_t, \Delta y_t) + u_t$$

$$z_t = y_t - \beta_t x_t \sim l(O)$$

وهناك حالتان بسيطتان جديرتان بالاهتام ومن السهل التعامل معهما. وهما الحالتان الله المنافق من المحالة الأولى فإن الجاذب يتغير عبر الزمن نظراً للصدمات الحارجية ، والتغيير في السياسات ... الخ. أما الحالة الثانية فإنها على الأصح امتداد لتصحيح الأعطاء التي تنفير عبر الزمن. ويناقش جرانجر بأنه يمكن معالجة التقدير في كلا الحالتين من خلال استعمال مرشح كلان (Kalman). وهناك العديد من الحالات الصحبة ، مثل عندما تكون كل من  $\theta$  و و متفوتين عبر الزمن .

وما يمكن التفكير به ملياً . وعلى أية حال ، فإن مجال أو نطاق التكامل عبر الزمن لا زال في مراحل تطوره الأولى وهناك العديد من القضايا التي لم تحسم بعد .

#### 4.5 استخلاصات وملاحظات استنتاجية:

باستعمال كلمات ستوك (Stock) وواتسون (Watson) . 1991 ، إن التطورات الحديثة النظارات تكبير إحصائية ، وهي نظرية المتغيرات المتكاملة ، جذور الوحدة ، EMC ، الدمج المشترك ، هذه كلها قادت إلى تصفيات جديدة في مجالات التمذجة الاقتصادية القياسية وصياغة السياسات الاقتصادية الكلية .

إن تطور وتصفية خصائص السلاسل المتكاملة أو غير المستقرة التي مهدت الأرض لتطوير الدمج المشترك، قد جلبت الانتباه باتجاه مخاطر تمييز استعمال السلاسل المتكاملة في تحليل الانحدار. وفي الجانب الآخر، فإن نظرية الدمج المشترك قد أملت استراتيجية جديدة للنمذجة. والرسالة الرئيسية هنا هي لاختبار الدمج المشترك واستعمال المعلومات في توصيف شح نموذج ECM.

وكما نوقش في متن هذه الورقة، فإن الدمج المشترك قد امتد بعيداً في مضامينه إلى العديد من المجالات في الاقتصاد القياسي. وتضمن هذه المجالات، التقدير، الاختبار، التوقع، الخارجية والسببية، وهذا القليل منها. وعلاوة على ذلك، فقد فسر الدمج المشترك على أنه مقابل لتصور التوازن على المدى البعيد، يمعنى أنه شرط ضروري لوجود الأخير. (114) ويتبع ذلك أن الدمج المشترك يعطى اختباراً للنظرية الاقتصادية.

وعلى أية حال، فإن العديد من النقاد يفندون هذا التراسل بين فكرة الدمج المشترك والتوازن بعيد المدى، على أرضية أن فكرة المدى الطويل المشار إليها في نظرية الدمج المشترك ليست واضحة كما أنه ليس لها من رديف مادي. وإلى جانب ذلك، فإن قبول أو رفض فرضيات الدمج التي يقدمونها، ليست مشرقة أو مضيئة إلى حد أنها لا تعطى تفسيرات اقتصادية لسبب صحود أو إنهيار العلاقة بعيدة المدى.

وبالرغم من هذه الانتقادات ، إلا أن نظرية المتغيرات غير المستقرة والدجج المشترك قد أثبتت أنها أداة قوية في التمذجة الاقتصادية . فما زالت مجالاً نشطاً في البحث والدراسات ويتوقع أن يكون لها موضوعاتها وإسهاماتها الواعدة في المستقبل القريب .

<sup>(114)</sup> انظر دارئيل (Darnell) وايفان (Evan) 1990; ص 138

## القصل السادس

# موجه الانحدار الذاتي

لقد جاءت طريقة لجنة كاوليس (Cowles) لبناء تماذج معادلات آنية (SEM) تحت الضغط المتعاظم في العقد الأخير . وقد أشار سيمس (Sims) في عام 1980 إلى أن هذا الأسلوب يتبع بشكل عام خطوتين خاصتين لا يمكن تبيرهما . الخطوة الأولى هي تصنيف المتغيرات بين خارجية وداخلية . والخطوة الثانية ، هي فرض قيود على المعالم الهيكلية للنموذج من أجل إنجاز التعريف . ويناقش سيمس بأن هاتين الخطوتين تستلزمان العديد من القيود الاعتباطية . والمقابل أسلوباً للنمذجة عرف بأسلوب موجه الانحدار الذاتي (VAR) .

وفي نموذج (VAR) فإن كل متغير لموجه المتغيرات التي تحت الدراسة كدالة لعدد P من قيمه الإبطائية والعدد نفسه من الإبطاءات لباقي المتغيرات في النظام. دع ،Y المؤشر البعدي - K للمتغيرات، والذي افترض أنه مشتق بواسطة عملية VAR بترتيب P، وبالتالي فان (VARP):

(1-6) 
$$y_1 = \mu + A_1 y_{1-1} + A_2 y_{1-1} + \dots + A_p y_{1-1} + u_1$$

حيث الـ (A) عبارة عن مصفوفات ترتيب (KxK)، « هو موجه لقيم ثابتة و U هو موجه بمتوسط صفري لحدود الخطأ مثل:

(2-6) 
$$E(u_t u_s^t) = 0, \text{ for } s \neq t,$$
$$E(u_t u_s^t) = \Sigma, \text{ for } s \neq t$$

استلمت نماذج (VAR) بنجاح في التوقع وبصورة خاصة في تقويم السياسات. وسوف نؤكد في هذا الفصل على القضايا المتعلقة بهذين الاستعمالين لنماذج VAR. وسوف يركز الجزء الثاني على مميزات وخصائص VAR كما سيتناول الجزء الثالث قضية التوقع باستخدام VAR . ثم يتناول الجزء الرابع مشكلة تقويم السياسة مع نماذج VAR . والجزء الخامس سيغطي قضايا عدم الاستقرار والتكامل المشترك في نماذج VAR . وأخيراً الجزء السادس حيث يضع الاستنتاجات .

## 1.6 خصائص ومزايا غاذج (VAR) :

كما أشير سابقاً، فإن نمذجة VAR جاءت ردة فعل على الأسلوب التقليدي الذي أدي بواسطة لجنة كاوليس حيث إن اتجاه السببية والخاصية الخارجية قد أخذت كمعطاة. ويمكن تبير VAR بعدة طرق. (113) وأحد أهم هذه التبهرات هو أن نموذج VAR يمكن التفكير به على أنه والصيغة الختصرة لمعالم لا ضرورة لها » تعرفج دينامي لمعادلات آنية دينامية . وفي الحقيقة ، فإنه يمكن تميل نموذج المعادلات الآنية الدينامية كا يلى :

$$(3-6) BY + LX =$$

حيث Y هو موجه المتغيرات الداخلية ، و X هو موجه المتغيرات الخارجية . B و T هي مصفوفات محددة بطريقة مناسبة بحيث يمكن إدخال بعض المشكلات الإبطائية ، U هو موجه أخطاء الضجيج الأبيض (White noise) .

افترض أن X يمكن تمثيلها بواسطة نموذج ARMA بالطريقة التالية:

$$(4-6) HX = \Delta$$

حيث H هي مصفوفة محددة جيداً بحيث يمكن ضم بعض المشغلات الإبطائية. وعلاوة على ذلك، فإنه إذا كانت H قابلة للانعكاس، فإن المعادلة (4) يمكن كتابتها كما يلي:

$$(5-6) X = H^{-1}\Delta$$

وبتعويض (5) في (3) نحصل على:

$$BX + LH_{-1} \Delta \Omega =$$

<sup>(115)</sup> انظر على سبيل المثال: هولدن وآخرون (Holden et al) ,1990 .

وبإعادة ترتيب حدود المعادلة ، نحصل على:

(7-6) 
$$BY = -(IH^{-1}\Delta - 1)U = CU$$

وإذا ماكانت C قابلة للانعكاس، فإن ما قبل ضرب (7) بواسطة C-1 يعطى:

(8-6) 
$$C^{-1}BY = AY = U$$

تمثل المعادلة (8) نظام المعادلات الذي به جميع المتغيرات داخلية ومتداخلة. وهذا التمثيل هو تمثيل موجه الانحدار الذاتي، حيث يحدد كل متغير كدالة لقيمه الإبطائية والقيم الإبطائية للمتغيرات الأخرى في النظام: يعطى بروزاً لنظام مثل (1).

وإحدى السلبيات الأساسية لتماذج VAR هي تكاثر الممالم كلما كان عدد المتغوات أكبر وكلما كان عدد المتغوات أكبر وكلما كانت فترة الإبطاء أطول. ولى Y كموجه بعدي - K ، فإن تقدير (VAR(P في إلى غياب دقة يستلزم تقدير PK من المعالم. وهذه الزيادة المفرطة في عدد المعالم ستؤدي إلى غياب دقة في تقدير المعاملات. وقبل معالجة قضية التقدير ، فإنه يتوجب إمعان النظر في مزايا نماذج VAR.

### 1.1.6 مزايا استقرار نماذج VAR :

إِنْ عملية VAR المعرفة في (1) يمكن أن توصف بأنها مستقرة ، إذا :

(9-6) 
$$|\pi(z)| = \det |I_x - A_1 z - A_2 z - ... - A_p z^p| \neq 0$$
 for  $|z| \leq |1|$ 

وبعبارة أخرى ، فإنه حتى تكون عملية VAR مستقرة فإن جذور (z) = 0 يجب أن تقع خارج دائرة الوحدة .

إن ثبات نماذج VAR يعني أنها تحتوي على متغيرات تتقلب حول معدلات ثابتة وأن تغيرها لا يتغير كثيرًا أثناء ترددها . وبعبارة أخرى إن التماذج المستقرة VAR هي ثابتة .<sup>(116)</sup>

في هذا الجزء سوف نحصر النقاش بثبات نماذج VAR فقط. وستناقش نماذج VAR ذات المكونات غير المستقرة في مرحلة لاحقة .

<sup>(116)</sup> وقد بين لرتكيبوهل (Luskepohl) ذلك في عام 1991 كنظرية . كما بين بأن المكس ليس صحيحاً .

#### 2.1.6 تمثيل المتوسطات المتحركة:

ومع شروط معندلة معطاة ، فإن كل نموذج (VAR(P له تمثيل للمتوسطات المتحركة . ولمشاهدة ذلك ، دعنا نكتب المعادلة (1) كما يلي :

(10-6) 
$$y_t = \mu + (A_1 B + \dots A_p B^p) y_t + u_t$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

(11-6) 
$$A(B)y_t = \mu + u_t$$

حيث (A(B) قابلة للانعكاس،  $|A(Z)| \neq 0$  |A(Z)| وبالتالي يمكن كتابة المعادلة (11) كابل:

(12-6) 
$$y_{i} = \phi(B)\mu + \phi(B)u_{i} = (\sum_{i=0}^{\infty})\mu + \sum_{i=0}^{\infty}\phi_{i}u_{i-1}$$

حيث أن 6 هو معكوس الإبطاء متعدد الجوانب (A(B).

المعادلة (12) هي تمثيل المتوسط المتحرك انعوذج VAR في (10). مصفوفسات المتوسطات المتحركة مرتبطة بمصفوفات VAR من خلال المعادلات التالية: (117)

(13-6) 
$$\phi_0 = I_k$$
 
$$\phi_i = \sum_{j=1}^{i} \phi_{i-j} A_j, \qquad I = 1, 2, ...$$

ومن المعادلة (12) يتبع مباشرة أن متوسط الموجه ٢ يعطى بواسطة :

(14-6) 
$$E(Y_t) = (\sum_{i=1}^{\infty} \phi_i) \mu = \phi(1) \mu = [A(1)]^{-1} \mu = [I - A_1 - ... - A_p]^{-1} \mu$$

#### 6.2 التقدير ونظام الاختيار:

هناك خطوتان مهمتان في بناء نموذج VAR. الأولى هي اختيار المتغيرات المتضمنة، والثانية هي اختيار طول فترة الإبطاء. وتنجز الخطوة الأولى قبل تقدير معالم النموذج، ويمكن إنجاز الخطوة الثانية قبل و/أو بعد التقدير.

<sup>(117)</sup> انظر لوتكيبوهل، مرجع سبق ذكره: 18.

وتجدر الإشارة إلى أن اختيار المتغيرات المتضمنة يُملى أساساً من قبـل النظريـة الاقتصادية وبواسطة بعض الاعتبارات مثا طبيعة وأهداف الدراسة.

ويتم اختيار طول فترة الإبطاء بعد تحديد اختيار المتغيرات. وقد اقترح العديد من المؤلفين (كما سنشاهد فيما بعد) صيفاً لتوجيه الاختيار أعلاه. وعلى أية حال، فإنه يمكن تعديل طول فترة الإبطاء في ضوء نتائج التقدير.

#### 1.2.6 التقدير :

باستخدام الافتراضات المحددة سابقاً ، فإنه يمكن كتابة نموذج (١) بشكل مضغوط

$$Y = BZ + U$$
 : کایلي:

$$Y = (Y_1, ..., Y_T), B = (\mu, A_1, ...Ap); U = (U_1, ...U_T)$$
 حيث  $Z = \{ u_1, ..., u_T \}$ 

ويمكن تقدير (15) بواسطة طريقة المربعات الصغرى متعددة الأبعاد (MLS) . إن تقدير (MLS) لـ 8 في (15) يعطى بواسطة :

(16-6) 
$$B = YZ'(Z'Z)^{-1}$$

ومن جانب آخر فإن تقدير مصفوفة التغاير لـ ١١ في (١) يمكن إعطاؤها بواسطة :

(17-6) 
$$\dot{\Sigma} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \dot{U}_{t} U_{t}' = \frac{1}{T} \dot{U} \dot{U}' = \frac{1}{T} Y (1 - Z' (ZZ')^{-1} Z) Y'$$

ويمكن تبيان أن تقدير MLS لـ (ق) يعادل تقدير OLS مطبقاً لكل من معادلات K الموجودة في (1) بشكل منفصل. وكما يبدو أن نماذج المحدار غير مرتبط (SUR)، فإن النتيجة الناجمة من حقيقة أن الأخطاء مرتبطة عصرياً فقط. بمعنى أن 0= (U,U,D E لـ عنه). ومع ذلك فإنه إذا تم إسقاط هذه الفرضية فإن مقدر OLS لن يعود فعالاً على الإطلاق وبالتالي فإن التقدير يجب أن يتم بواسطة GLS.

### 2.2.6 ترتيب الاختيار ودقة التموذج:

في اختيار طول فترة الإبطاء فإن على المرء أن يحقق توازناً بين الكفاءة وتخفيض درجات الحرية المرتبطة بالزيادة المفرطة بعدد المعالم، والتحيز المرتبط بشمحة التمثيل.

وقد بينت التجربة العملية أن نماذج VAR غير المقيدة تميل إلى إنجاز توقعات ضعيفة (من العينات) خصوصاً عند مقارنتها بناذج VAR المقيدة . وهذا السبب، فقد اقترحت العديد من الحلول في الأديات بهدف تقليل عدد المعالم التي يجب تقديرها في يموزج VAR . وأحد هذه الحلول هو تقييد معالم محددة حتى تصل إلى الصفر حسبا تملي النظرية . ولهذا الحل تقييداته الخاصة ، حيث أن نماذج VAR هي نظرية إلى أبعد الحدود . لذلك ، فإنه لا يتوقع الكثير من نظرية تظهر أن عدد المعالم يجب أن يكون مقداً للصف .

والحل الثاني هو القيام ببحث شبكي بأطوال متعددة من فترات الإبطاء ثم اختيار أفضلها، وبإجراء سلسلة من الاختبارات وفق معيار مثل معيار معلومات أكيك AIC (AIC أفضلها) وبإجراء سلسلة من الاختبارات وقق معيار مثل معيار معلومات أكبر فائدة لأغراض التوقع.

والحل الثالث هو الذي يستند إلى بايسيان (Bayesian) أو الذي معالمه معطاة قبل التوزيعات التي تقرب بشكل معقول مسار وقت المتغيرات الأساسية .

فبالنسبة للحل الثاني، فقد اقترحت اختبارات عديدة. وأكثر هذه الاختبارات شهرة هو الذي يستند على نسبة الاحتيال التالية:

(18-6) 
$$LR = (T-k)[\log |\hat{\Sigma}(L_1)| - \log |\hat{\Sigma}(L_2)|] \sim x^2 (k^2 (L_1 - L_2))$$

حيث T هي حجم العينة ، K هي بعد عملية  $L_1$  و  $L_2$  هي أطوال فترات الإبطاء المتنافسة ، و  $(L_1)^3$  هي مصفوفة التغاير المقدرة المقابلة لطول فترة الإبطاء  $(S^{(11)})$ 

والعائق الوحيد في هذه الاعتبارات هو أنها تفترض أطوالاً متساوية لفترة الإبطاء لجميع معادلات التموذج. وعلاوة على ذلك، فإن الاحتبار الإحصائي للأحجام الصغيرة قد يختلف عن مكافئه المقارب. (119)

. ولأغراض أكثر تحديداً مثل التوقع، معيار الأمثلية مثل AIC، وخطأ التخمين النهائي (FPE) يمكن استخدام للعيار في اختيار الترتيب المناسب.

وعلى سبيل المثال، فإن تغير AIC لـ VAR يعطى من خلال:

(19-6) 
$$AIC(p) = \log \left| \sum_{k=0}^{\infty} \right| + \frac{(2pk^2)}{T}$$

والمعيار المقابل لـ FPE يعطى بواسطة :

<sup>(118)</sup> مريد من التفاصيل يمكن قراءتها في لوتكيبوهل، مرجع سبق ذكره.

<sup>(119)</sup> ديفيدسون (Davidson) وماكينون (Mackinnon) . ص 685

(20-6) 
$$FPE(p) = \left[\frac{T + kp + 1}{T - kp - 1}\right]^{k} \left| \hat{\Sigma} \right|$$

وقد اقترح لوتكيبوهل صيغة تربط عدد الإبطاءات المتضمنة بحجم العينة :

$$(21-6) L = \sqrt[3]{T}$$

حيث أن L طول فترة الإبطاء، و T حجم العينة . وننتقل الآن إلى الحل الثالث المسمى أسلوب بايسان والذي سيتم تناوله في جزء منفصل نظراً لأهميته .

## 3.6 أسلوب بايسيان VAR :

يستند BVAR إلى أسلوب بايسيان للاقتصاد القياسي. ويدعو الأسلوب الأحير إلى استعمال كل من المعلومات القبلية ومعلومات العينة للاستدلال حول معالم النموذج. (<sup>(20)</sup> إن توحيد بيانات العينة وماقبلها يلخص بدالة الكتافة الاحتمالية التالية (pdl). ولعرض ذلك بشكل متماسك، دع (9,0) P تمثل دالة الكتافة الإجمالية (pdl) المشتركة لموجه المشاهدات العشوائية 7 وموجه المعالم 8. وبالتالي فإن لدينا:

(22-6) 
$$P(\theta/y) = \frac{P(y,\theta)}{p(y)} = \frac{P(y/\theta)p(\theta)}{p(y)}$$

حيث (9/y) P هي (pdf) (البعدية) لـ 8، (P(Y/g) هي دالة الإمكانية أو الاحتمال، (P(Y/g) هي دالة الإمكانية أو الاحتمال (pdf) هي (pdf) هي (pdf) هي (pdf) هي الشرطية. وحيث أن (P(y) هي تبادل التطبيع الثابت لدالة الكثافة الاحتمالية (pdf) الموجودة في (22)، فإن المعادلة الأخيرة ويمكن كتابتها كما يلي:

(23-6) 
$$p(\theta/y)\alpha p(y/\theta)p(\theta)$$

حيث تشير α إلى النسبية .

إن الاستدلالات حول موجه المعامل 6 يجب أن تكون مستندة إلى دالـة الكثافـة

<sup>(120)</sup> لمزيد من المعلومات حول مقدمة الاقتصاد القياسي لبايسيان، انظر زلنر Zellner).

الاحتمالية التالية (P(0/y) والتي توحد كل البيانات القبلية مع بيانات العينة .

إن تطبيق المجال أو القضية المذكورة أعلاه خالة VAR تستلزم فرضية حول توزيع حدود الخطأ في (1) كما هو حال التوزيع القبلي لمعالم التموذج المختلفة وهي الـ(4). وعلى أية حال، فإن هذا لا يشكل تقليلا في عدد المعالم التي يجب تقديرها مالم تفرض بعض التقييدات على التوزيعات القبلية.

وقد تم التفكير في العديد من السيناريوهات (التصورات) في الأدبيات. فعلى سبيل المثال، فإنه لمن المألوف افتراض أن معاملات فترات الإبطاء التي تزيد عن كا لها متوسط صفري وتباين عام قليل جداً أو بمعنى آخر إن التباين يتخفض مع طول فترة الإبطاء. ومن جانب آخر، فإن معامل فترة الإبطاء الأولى لمنفير تابع قد يفترض أن له متوسطاً واحداً، إذا كان من المعتقد أن المنفير تحت الدرس يتبع سيراً عشوائياً. (121)

وبالرغم من أداء BVAR في التوقع من العينة ، إلا أن هذه المماذج تبقى حساسة لوجود البيانات القبلية الجيدة . وإذا ما أسيء تحديد هذه البيانات فإن أداءها في التوقع سوف يتأثر . وعلاوة على ذلك ، فإن وجود المتغيرات المتكاملة أو المدمجة بشكل شامل سيؤثر على عدد البيانات القبلية المسموح به . (122)

## 4.6 التوقع :

إن الهدف الرئيسي من نماذج VAR هو التوقع. ولمشاهدة كيفية توليد التوقعات في سياق نموذج VAR ، لنكتب نموذج (1) كما يلي :

(24-6) 
$$y_t = \mu + A_1 y_{t-1} + ... + A_n y_{t-n} + u_t$$

حيث , U يفترض به أن يكون الآن موجهاً لتوزيع طبيعي (U, U, V, V و U, U و بلسا مترابطين لـ s≠t. وقبل توليد التوقعات، فإن دالة الكلفة يجب أن تكون مترافقة مع أخطاء التوقعات. ولذلك، فإن التوقع الأمثل هو ذلك الذي يخفض دالة التكاليف أو قيمتها المتوقعة إلى أدنى حد.

وفي سياق نماذج VAR ، ولأسباب عديدة تم ذكرها في مكان آخر ، فإن المخمن الذي يستخدم عادة هو الذي يقلل من توقع متوسط مربعات الأخطاء (MSE).

<sup>(121)</sup> إن برنام الحاسب RATS ، أفضل برنامج يتعامل مع BVAR ، يقدم سينايهوهات أخرى مشوقة . وهناك برامج جاهزة أخرى تتعامل مع VAR هي TSP هو Microsoft .

<sup>(122)</sup> روبرتسون (Robertson) وويكنس (Wickens) : ص 40 .

إن مخمن MSE في سياق VAR لأفق التوقع h غير أصل التوقع t يعطى بواسطة القيمة المتوقعة الشرطية التالية :

(25-6) 
$$y_t(h) = E(y_{t-h}/\Omega_t) = E(y_{t-h}/y_s, s \le t)$$

حيث Ω هي مجموعة المعلومات (البيانات) التي تحتوي جميع البيانات المتوفرة قبل 1. وتعني معادلة (25) أن:

(26-6) 
$$y_t(h) = \mu + A_1 E(y_{t+h-1}) + ... + A_p E(y_{t+h-p})$$

وبعيارة أخدى:

(27-6) 
$$y_t(h) = \mu + A_1 Y_t(h-1) + ... + A_n y_t(h-p)$$

ويمكن استخدام (27) بشكل تكراري للحصول على توقع الخطوة - h عندما تكون ا=2.1...

ويمكن كتابة خطأ التوقع في حالة نموذج VAR المعرفة في (24) كما يلي :

(28-6) 
$$y_{t+h} - y_t(h) = \sum_{i=0}^{h-1} \Phi_i u_{t+h-i}$$

حيث ، ♦ هي المعادلات القابلة لتمثيل MA . وتعنى المعادلة (28) مع المعادلة (12) أن :

(29-6) 
$$y_{i}(h) - \mu + \sum_{i=0}^{\infty} \Phi_{i} u_{i+h-i} = \mu + \sum_{i=0}^{\infty} \Phi_{h+i} u_{i-i}$$

وفي ظل افتراض الحالة الطبيعية التي ضمنت أعلاه، فإن أحطاء التوقع هي أيضاً موزعة طبيعياً، وبالتالي فإن لدينا:

(30-6) 
$$y_{t+h} - y_t(h) = \sum_{i=0}^{h-1} \Phi_i u_{t+h-i} \sim N(0, \Sigma(h))$$

حيث (Σ(h) هي مصفوفة تغاير الخطأ المتوقع (تدعى أيضاً مصفوفة MSE) والتي تعطى بواسطة:

$$\Sigma(h) = \sum_{i=0}^{h-1} \Phi_i \Phi_i'$$

: وبالتالى مرد (h) الجذر التربيعي للعامل القطري (h) و وبالتالى  $\sigma_k(h)$ 

(32-6) 
$$\frac{y_{k,l+h} - y_{k,l}(h)}{\sigma_k(h)} \sim N(0,1)$$

ويتبع ذلك أن حدود الثقة المتوية (1-α) يمكن بناؤها لفترة لاحقة h توقع مكون K ::

(33-6) 
$$y_{k,t}(h) \pm z_{\alpha/2}\sigma_k(h)$$

- حيث أن  $Z_{lpha/2}$  هي النقطة العلوية للنسبة المتوية (  $rac{lpha}{2}$  ) للتوزيع الطبيعي القياسي .

وقبل الانتهاء من هذا الجزء، تجدر الإشارة إلى أنه من أجل إعطاء معنى لتوقع VAR. فإن كل متغير بجب أن يساعد في تحسين توقعات المتغيرات الأخرى في النظام. وبكلمة أخرى فإنه يجب أن يكون هناك سببية في المعنى المحدد بواسطة جرانجر باتجاه أو بآخر .

ويقدم VAR طريقة جميلة ومباشرة لاختبار سببية ــ جرانجر . ويمكن تبيان أن عدم ــ السببية يمكن إملاؤه فقط بواسطة النظر في تمثيل VAR للنظام .<sup>(123)</sup> ولمشاهدة ذلك ، افرض أن موجه بر هو بمعدين وعكونات ,y و و Z وافرض أن :

(34-6) 
$$y_{t} = \begin{pmatrix} x_{t} \\ z_{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11}(B) & A_{12}(B) \\ A_{21}(B) & A_{22}(B) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{t} \\ z_{t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_{1t} \\ u_{2t} \end{pmatrix}$$

 $U_{j,t}$  حيث أن  ${}^{\alpha}_{j,t} = \sum_{P=1}^{M_j} \dot{A}_{ij} B^{ij}$  هو مشغيل الإزاحية للخلصيف، و  $U_{j,t}$  و  $U_{j,t}$  هي متوسط صفر لأخطاء الضجيج الأبيض مع مصفوفة تغاير ثابتـة  $\Sigma$ . وغيـاب السبية في كلا الاتجاهين يعني أن  ${}^{\alpha}_{j,t} = 0$   ${}^{\alpha}_{j,t} = 0$  .

ومن جانب آخر ، فإن الغيــاب الفــوري للسببيــة بين  $X_i$  و  $X_i$  يعنـــي أن  $E(U_iU_{2i})=0$  ] .

وعلى أية حال، فإن العائق الأساسي في هذه الاحتبارات للسببية هو أن عدم السببية قد ينتج من حذف متغير له علاقة بباقي المتغيرات في النظام.

وعلاوة على ذلك، فإن استعمال نطاق VAR لاختبار الخارجية من أكثر الأخطاء

<sup>(123)</sup> لبراهين أساسية ، انظر لوتكيبوهل ، مرجع سبق ذكره .

شيوعاً وهو غالباً ما يواجه في العمل التطبيقي . ومع ذلك وكما نوقشت في مكان آخر ، فإن عدم السببية إما ليست ضرورية أو ليست شرطاً كافياً للخارجية .

## 5.6 تحليل سياسات: دالة ردة الاندفاع:

إن تحليل السياسات التي يمكن أن يقام بها مع نماذج VAR مختلف عن النطاق التقليدي لتقويم السياسات الذي يتكون من الحصول على مسار الزمن للمتغيرات الداخلية الناتج عن سيناريوهات مختلفة لمتغيرات السياسة.

وبما أن كل المتغيرات في نموذج VAR داخلية ، لذلك فإن نطاق السياسة أعلاه ليس مجدياً . إن تحليل السياسة الذي يمكن إنجازه بواسطة نموذج VAR يتكون من تتبع ردات فعل النظام لصدمات عشوائية محددة .

إن تحليل آثار الصدمة الداخلية على بعض أو على جميع المتغيرات الأخرى للنظام غالباً ما يطلق عليه تحليل ، ردة الاندفاع ،

ولمشاهدة ذلك ، تتبنى المثال آلتالي من لوتكيبوهل (Lutkepohl) . دع y كموجه من ثلاث مكونات ، ولتكن y للدخل ، y للاستهلاك ، y لمعدل الفائدة . ونفرض أن سلوك y يمكن تشخيصه بواسطة (VAR(1) التالي :  $y_1 = A_1 y_1 + U$ :

(35-6) 
$$\begin{bmatrix} y_{1t} \\ y_{2t} \\ y_{3t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ .1 & .1 & .3 \\ 0 & .2 & .3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_{1,t-1} \\ y_{2,t-1} \\ y_{3,t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{1,t} \\ u_{2,t} \\ u_{3,t} \end{bmatrix}$$

. افرض أن الا ( الدخل) عرضة لهزة أو صدمة في الفترة ا=0 والتي تتمثل بقفزة في حدود الخطأ 1. U<sub>1.0</sub> . ويتكون الترين الآن من تتبع أثر هذه الصدمة ، شريطة عدم حدوث هزات أخرى في فترات الاحقة .

وعلى مستوى الآثار المترتبة، فإن متغير الدخل سيزيد بواحد، بينها لاتتأثر باقي المتغيرات:

(36-6) 
$$y_0 = \begin{bmatrix} y_{1,0} \\ y_{2,0} \\ y_{3,0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{1,0} \\ u_{2,0} \\ u_{3,0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ولفترات لاحقة سيكون لدينا:

(37-6) 
$$y_1 = A_1 y_0 = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
  $y_2 = A_1 y_1 = A_1^2 y_0 = \begin{bmatrix} 25 \\ .06 \\ .02 \end{bmatrix}$ 

وعليه ، فإن عناصر ،، تمثل آثار صدمات الوحدة في متغيرات النظام للفترة ا=: . وتمكن تبيان لـ (VAR(P أن ردات الاندفاع هذه ليست أكثر من معاملات تمثيل MA لـ (VAR) ، ولتكر. ره في التمثيل التالى :

(38-6) 
$$y_{t} = \mu + \sum_{i=0}^{\infty} \Phi_{i} u_{t-i}$$

إن تأثير صدمة الوحدة في المتغير k يعطى بواسطة العمود k للمصفوفة ، في

وعلاوة على ذلك، فإن الردات التراكعية على مدى h من الزمن لصدمة الوحدة في المتخبر k يعطى بواسط قب المسلود k للمصفوف أن  $\frac{8}{2} \cdot \frac{8}{4}$ . وللتسمأثير بعيد المدى فإن المجموع سيصل إلى المالانهاية ليعطى :

$$\phi(1) = \sum_{i=1}^{\infty} \phi_i = (1 - A_1 - \dots - A_p)^{-1}$$

وهناك افتراض ضمني في التحليل أعلاه هو أن الصدمات تحدث مرة واحدة في وقت واحد . ومثل افتراض كهذا ليس بالمعقول ما لم تكن حدود الخطأ مستقلة ، بمعنى أن حد الحطأ يتكون من تأثير متغير واحد فقط و/أو أن الصدمة في متغير واحد لا يحتمل أن تكون متصاحبة مع صدمات في المتغيرات الأخرى .

ولشاهدة المشكلة بشكل أكثر وضوحاً ، نفتـــوض المحوذج المبسط (VAR(I) التالي:(124)

(39-6) 
$$y_{t} = \alpha_{1}y_{t-1} + \alpha_{2}y_{t-1} + u_{1,t}$$

(40-6) 
$$x_t = \beta_1 y_{t-1} + \beta_2 y_{t-1} + u_{2,t}$$

وعلاوة على ذلك ، افترض أن حدود الخطأ مترابطة من خلال :

$$(41-6) u_{2t} = \rho u_{1t} + \in_t$$

<sup>(124)</sup> ينسب هذا المثال إلى دارنيل (Darnell) وايقانس (Evans) . 1990 : ص 122.

والآن فإن صدمة الوحدة في  $U_1$  ستجعل X تتـــغير بـ p riangle p riangle p في الفترة الأولى و  $Q_1 + Q_2 p riangle p$  في الفترة الثانية . وهذه النتيجة ستتغاير مع الصفر في الفترة الأولى و  $Q_1 riangle p riangle p$  في الفترة الثانية ، وسوف يكون فل  $Q_2 riangle p riangle p riangle p$  بغير مترابطتين .

وهناك حل واضح للمشكلة أعلاه وهو جعل حدود الخطأ مستقلة. وينجز ذلك عادة باستحضار نظرية تحليل كوليسكي (Choleski). ووفق النظرية الأخيرة فإن مصفوفة التغاير Σ لحدود الخطأ في (1) يمكن تحليلها كإيل:

(42-6) 
$$P^{-1}\Sigma P^{-1} = I \text{ or } \Sigma = PP'$$

حيث P هي مصفوفة ثلاثية دنيا .

والآن، دع W إ p-'U = W، وبالتالي فإن حدود الخطأ الجديدة هذه سوف تكون متعامدة وسوف يكون لها مصفوفة تفاير وحدة:

(43-6) 
$$E(w_i w_s^i) = 0 \quad \text{for } s \neq t$$

$$E(w_i w_s^i) = I \quad \text{for } s = t$$

وبالعودة إلى تمثيل MA أغوذج (VAR(P ، وبالافتراض المستمر لحد ثابت ، يمكن كتابته :

(44-6) 
$$y_t = \sum_{i=0}^{\infty} \Phi_i u_{t-i}$$

ويمكن إعادة كتابة (44) كما يلي:

$$(45-6) y_t = \sum_{i=0}^{\infty} \theta_i w_{t-i}$$

 $\theta = \phi_i \rho$  حيث:

مع هذا الوضع ، فإنه يمكن تمييز كل صدمة مع متغير . ومع ذلك ، ما زالت هناك عوائق أساسية لتحليل ردة الاندفاع . لاحظ أن  $\theta$ 0 تقيس التأثير الآني للصدمة على متغيرات النظام للوقت 1 = 0 وحيث أن  $\theta = 1$  فإنه يتبعها أن تكون  $\theta = 0$  . وعليه فإن  $\theta$  هي مصغوفة ثلاثية دنيا . وفلده الخاصية مضمون هاتل على هيكل الردات . وحيث أن العمود  $\theta$ 1 للمفوفة يقيس التأثير الآني لصدمة الوحدة في المتغير  $\theta$ 2 على باقي المتغيرات الأخرى ، سيؤثر

كثيراً على المتغير المدعو ، لا وكذلك على المتغير . ي إلخ .

ُ ولمشاهدة ذلك، دعنا نأجذ مثالاً موضحاً بواسطة النظام (35)، حيث يدعى الدخل بر والاستهلاك ير ومعدل الفائدة ور .

افترض أيضاً أن المصفوفة المقابلة On تعطى بواسطة :

(46-6) 
$$\theta_0 = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ 1.5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0.7 \end{pmatrix}$$

ويعني عامل المصفوفة هذا \_ شريطة إعطاء الترتيب المتبنى \_ أن صدمة الوحدة في الدخل ليس لها أثر مباشر على الاستهلاك أو على معدل الفائدة (العمود الأول)، بينها صدمة الوحدة في الاستهلاك لن يكون لها أي أثر مباشر على الدخل ولكن لها أثر يساوى 0.5 على معدل الفائدة (العمود الثاني). وإذا ما أعدنا ترتيب المتغيرات بشكل مختلف فإن هيكل ردات الاندفاع سيكون مختلفًا.

وعليه ، فإن كل تحليل وترتيب لهذه المتغيرات في النظام سيعني حلقة سببية متسلسلة خاصة ومحددة بين هذه المتغيرات . ولنظام يتكون من k من المتغيرات هناك عدد مضروب (K!)K من الترتيبات لهذه المتغيرات . ومن هنا تأتي أهمية تبني ترتيب مناسب لهذه المتغيرات . وهذا العائق يتطلب ترجمة فورية متأنية وحذرة لردود الاندفاع .

وتجدر الإشارة إلى أنه في تحليل ردة فعل الصدمات بانحراف معياري واحد يؤخذ غالباً بديل لصدمة الوحدة للمتغير الذي آثاره تحت الدراسة . ويُتبنى هذا التغاير عادة بسبب وجود وحدات مختلفة لقياس المتغيرات . وهذا لأيتعدى أن يكون مجرد إعادة قياس أو وزن ردات الاندفاع .

وفي بعض الحالات، فإنه من المفيد تحليل النباين في متغير معين حسب مصادر نشوء الصدمة. فعلى سبيل المثال في المثال المتعلق بالدخل، الاستهلال ومعدل الفائدة ـــ يمكن أن نتبع تباين الدخل الذي يُعزى إلى الانحراف المعياري لصدمة الدخل والاستهلاك ومعدل الفائدة على التولي . وعادة ما يطلق على هذا النوع من التحليل، تحليل التباين.

#### 6.6 غذجة VAR في حالة عدم الاستقرار والتغيرات المدمجة بشكل شامل:

حتى هذه النقطة ، كنا قد ركزنا على حالة نماذج VAR المستقرة حيث تكون

المتغيرات فيها مستقرة. وهذا الافتراض يستبعد الكثير من الحالات العملية والهامة، حيث المتغيرات فيها مستقرة وحتى متكاملة بشكل تام.

في حالة المتغيرات غير المستقرة، فإن نمذجة VAR تصبح أكثر استخداماً وشيوعاً. فإذا كانت المتغيرات غير مستقرة، فإنه يمكن جعلها مستقرة وذلك لفروق السلاسل وبالتالي يمكن تقدير VAR، ومع ذلك فإن هذه الإجابة ليست صحيحة أو ملائمة تماماً إذا ما كانت هذه المتغيرات مدججة بشكل شامل. وفي هذه الحالة فإن VAR على شكل فروق ستكون مضللة طالماً أنها تحذف أو تهمل بواقي الدمج المشترك. ويمكن معالجة هذه المشكلة من خلال نموذج تصحيح خطأ الموجه (VECM) كما سيبين لاحقاً.

اعتبر عملية (VAR(P ذات البعد - X كا يلي:

(47-6) 
$$y_t = \mu + A_1 y_{t-1} + ... + A_p y_{t-p} + u_t$$

وهذه العملية أدمجت بشكل كامل بترتيب r إذا كان  $A_1 - ... - A_n = \pi$  أما ترتيب  $\alpha$  وهكذا يمكن كتابتها  $\alpha = \alpha$  ، حيث  $\alpha$  هي المصفوفة المدمجة تماماً و  $\alpha$  هي مصفوفة التحميل ، وكلا المصفوفتين لهما البعد (Kxr) نفسه .

لاحظ أن هناك ثلاثة احتالات لترتيب #: (125)

ترتیب π κ κ = π ما ترتیب کامل:

في هذه الحالة ليس هناك من جذور لـ (T(Z) = 0 يمكن أن تكون وحدة ، كما أنها معطاة على أن جميع هذه الجذور تقع خارج دائرة الوحدة ، بر مستقرة . (Z) تكون متعدد الحدود المعرف في المعادلة (9) .

• ترتیب π = 0 :

وفي هذه الحالة، فإن معادلة (Z) = 0 لها جذور وحدة K بدقة، ويمكن تبيانها على أن ك∆ لها تباين مستقر VAR(P−1) .

K>r=# ثرتیب •

وفي هذه الحالة فإن π يمكن أن تتجسد كمنتج للمصفوفتين α و β المعرفتين أعلاه والممادلة (C)=0 لها جذور وحدة تساوي تماماً K-r.

وإذا ما كانت العملية مدجة ، فإن لها تمثيل VECM التالى :

<sup>(125)</sup> اريكسون (Fricsson) : ص 269-268 .

(48-6) 
$$\Delta y_t = \mu - \alpha \beta' y_{t-1} + F_1 \Delta y_{t-1} + \dots + F_{p-1} \Delta y_{t-p+1} + u_t$$

$$F_i = -(A_{i+1} + \dots + A_p)_1 \rightarrow i = 1, \dots, \rho^{-1}$$

لاحظ أن VECM المشلة في المادلة (48) هي VAR في الفروق الأولى زائداً موجه بواقي الدبج (م-αβγ-). لذلك، فإن تقدير نموذج VAR بالفروق بحضور الدبج الشامل سيؤدي إلى سوء تصنيف. وفي الجانب الآخر، فإن تقدير VAR بصورة متساوية سيقود إلى حذف قيد مهمة . <sup>(126)</sup>

إن تقدير الموجه المدمج في نموذج VAR قد نوقش في مكان آخر ، لذا فإنه لن تم إعادة ذلك هنا .

في حالة المتغيرات المدمجة والمدمجة بشكل كامل، فإن لردود الفعل تضمينات شيقة. وإذا كانت كل المتغيرات في عملية VAR هي (1)1 وفي غياب الدجم الشامل، فإن متغيرات لا كمذه العملية عرضة لعدد K من الصدمات المستقلة الدائمة، وعلى أية حال، فإنه إذا كانت العملية مدمجة بترتيب r، فإن النظام عرضة فقط إلى صدمات مستقلة عددها n-r.

حالة أخرى جديرة بالاهتام بالنسبة للنمذجة وهي عندما يكون لدينا مزيج من متغيرات (1)1 و (1)1، وأغلب الإجراءات الشائعة في هذه الحالة هي تشكيل أو تركيب VAR ، حيث متغيرات (1)1 قد تم تجسيدها بصور مختلفة ، ومتغيرات (1)1 بصور متساوية . وعلى أية حال ، فإن التفسير الفوري لآثار الصدمات في هذه الحالة سوف يكون غريباً . فلمتغيرات (1)1 يمكن أن يكون للصدمة تأثيرات مؤقتة فقط ، وعلى النقيض ، فإن أثر الصدمة المعطاة على متغيرات (1)1 سوف يكون مؤقتاً على فروقها الأولى وسوف يكون دائماً على مستوياتها .

ومما يستحق الإشارة هو أن نموذج VAR مع متغيرات متكاملة أو مدمجة تماماً ليس لديه تمثيل MA صحيح أو شرعي مثلما هو في معادلة (12). ومع هذا ، فقد بين لوتكيبوهل (Lutkepohl) أن مصفوفتي المضاعف  $\phi \in \emptyset$  بكن احتسابهما كالمعناد .

وبالنسبة للتوقع، فإن فرض قيود الدمج الشامل في التقدير يحسن توقعات المدى الطويل بالمقارنة بتلك التوقعات المشتقة بواسطة VAR غير المقيدة .<sup>(128)</sup>

<sup>(126)</sup> روبرتسون (Robertson) وويكينس (Wickens) مرجع سبق ذكره: ص 34.

<sup>(127)</sup> روبرتسون (Robertson) وويكينس (Wickens) مرجع سبق ذكره : ص 33 .

<sup>(128)</sup> انظر على سبيل المثال، انجل ويو (1991).

#### 7.6 خاتمة (استنتاج):

لقد عالجنا ۗ في هذا الفصل أسلوب التمذجة المستند على VAR . فقد وجد أن هذا الأسلوب مفيد جداً في التوقع وفي أنواع محددة من تحليل السياسات .

وقد أشارت معظم الأدبيات إلى أهمية تقييد عدد المعالم المراد تقديرها في نموذج VAR. وإحدى الطرائق لعمل ذلك كانت استعمال اختبارات متسلسلة ومعايير أداء أخرى. وهناك طريقة ناجحة أخرى قد اقترحت بواسطة أسلوب بايسيان BVAR. وقد تم استعراض كلا الطريقتين في متن هذا الفصل. إن عدم استقرار VAR بالإضافة إلى المتغيرات المتكاملة أو المدبحة بشكل شامل، تستازم اهتماماً خاصاً. وقد نوقشت الطرائق المختلفة لمعالجة عدم استقرار VAR.

إن معظم النتائج المتعلقة بـ VAR المستقرة يمكن توسيعها لتشمل الحالات التي تعاني من عدم استقرار VAR أي تحليل ردة الاندفاع أو الفعل. وعلى أية حال، فقد وجد أن توفر علاقات مدبحة بشكل شامل يحسن أداء التوقع تحوذج VAR ، بالرغم من أن التفسير الفوري لهذة لا يعطى دائماً بشكل مباشر.





## القصل السابع

# التوقعات في نماذج الاقتصاد القياسي

إن أهمية التوقعات في نماذج الاقتصاد القياسي معترف بها منذ زمن طويل. إلا أن التعامل مع التوقعات في نماذج الاقتصاد الكلي كان حديث المهد نسبياً. ويعتبر السبب الرئيسي في هذا انعدام وجود.قياس مباشر للتوقعات.

ترجع بداية استعمال التوقعات في نماذج الاقتصاد إلى أعمال Koyck عن الاستثمار، و Friedman عن الدخل الدائم، و Cagan عن طلب النقود والتضخم، وكذلك Nerlove عن تماذج كوبواب (Cobweb Models) في الخمسينات. ((129) واستمر مخطط التوقع المتكيف (Adaptive Expectations) الذي تستند عليه هذه الدراسات إلى غاية أوائل السبعينات.

في أواخر الخمسينات وبداية السبعينات، انبثقت مناهج تفكير لمدرستين مختلفتين من جامعة كارنيجي ميلون نفسها . الأول كان مُقاداً من قبل Herbert Simon الذي طور مفهوم الرشادة أو المقلانية (Rationality)والذي ركز على عدم قدرتها على شرح الظواهر الملحوظة .

وعلى نقيض المدرسة الأولى ، كانت المدرسة الثانية ، المُقادة من طرف John Muth ، تؤكد نقص البحاذج السابقة لكونها لا تأخذ السلوك العقلاني بعين الاعتبار . الطريقة الوحيدة لأُخذ العقلانية بعين الاعتبار ، حسب Muth ، هي أن نفترض اتساق التوقعات الذاتية للمتعاملين الاقتصاديين مع التوقعات الموضوعية المساقة في المحاذج التي تشرح سلوك هؤلاء المتعاملين . ويعرف هذا بفرضية التوقع العقلانية .

كانت فكرة Muth عبقرية إلاّ أنها لم تظهر إلا بعد أعمال Sargent ، Lucas والعديد من الآخرين في أوائل السبعينات .<sup>(130</sup> عينها بدأت فرضية التوقع العبقلانية

<sup>(129)</sup> راجع، على سبيل المثال، شفرين Sheffrin، لتفاصيل أكار.

<sup>(130)</sup> راجع على سبيل المثال، لوكاس وسارجنت Lucas & Sargent ، لجمع بعض أهم الأوراق المتعلقة بالموضوع .

Actional Hypothesis) تسيطر على عديد من المجالات الاقتصادية. وقعد حركت هذه الفرضية بناء التماذج الاقتصادية نحو استخدام الحذر للتوقعات ولفتت الانتباه إلى احتمال عدم استقرار البرامترات الهيكلية اتماذج الاقتصاد القياسي الكلي أمام الشغير في السياسات المستعملة ملقية بذلك بعض الشكوك حول معنوية وكفاءة سياسة الاقتصاد الكلي. ويعرف هذا الأخير بنقد لوكاس (Lucas Critique).

اعتباراً لتقويم سياسة الاقتصاد، وبالإضافة إلى نقد لوكاس، أثارت فرضية التوقع العقلاني بعض الشكوك حول بعض التقنيات لاستنتاج السياسات المثلى مثل نظرية التحكم الأمثل (Optimal Control).

فعلى سبيل المثال ، ليس بالضروري أن تكون السياسة المثلى في الفترة 1 سياسة مثلى في الفترة 2 إذا كانت التوقعات عقلانية . وهذا يدعمى بمشكلة تناقض الوقت (Time الفترة 2 إذا كانت التوقعات المشكلة الأخيرة مشاكل أخرى متعلقة بمصداقية ومحمعة السياسات الاقتصادية كل أحيت مناقشة مدى تطبيق السياسات عقلانياً (Discretion) أو على غرار قواعد ثابتة (Fixed Rules) .

يعتبر تأثير فرضية التوقعات العقلانية مهماً في مجالات اقتصادية عديدة. ومن بين هذه المجالات نخص بالذكر توصيف بعض الأسواق كسوق تبادل العملات والأسهم، وأسواق السلع الأخرى، وكذلك اختبار كفاءة هذه الأسواق.

وعلى أية حال ، فإن فرضية التوقعات العقلانية ترتبط بالعديد من المشاكل التقنية التي غنص الحل ، والتعريف ، والتقدير ، والاختبار ثم المحاكاة باستعمال النماذج المتبنية للفرضية الأخيرة . هذه المشاكل يمكن أن تصبح أكثر تعقداً إذا حاولنا أن نمدد فرضية التوقعات العقلانية ، على سبيل المثال ، إلى النماذج غير الخطية والنماذج حيث لا تتوفر لدى المتعاملين الاقتصاديين معلومات متجانسة .

انتُقِدت فرضية التوقعات العقلاينة لكونها تعتمد على معلومات تقييدية جداً حيث يفترض بأن المتعاملين الاقتصاديين يعرفون المحاذج والحقيقية التي تشكل أساس سلوكهم وكذلك المتغيرات التي تؤثر في عمليات اتخاذ قراراتهم أو أن لهم قدرة عالية على التعلم من التجارب والملاحظات الماضية.

لقد قاد هذا الانتقاد إلى تطوير نماذج الاقتصاد القياسي شبه العقلانية Partially)

(Rational . وفي هذه التماذج، يفترض أن بعض الأسواق فقط عقلانيّ . هذه عادةً الأسواق التي يمكن أن تكون في حالة توازن مثل سوق السندات وأسواق الصرف الأجنبية .

جميع الأسواق العقلانية وغير العقلانية في التموذج نفسه تُعطي نوعاً مهماً من السلوك الديناميكي مسمى بتجاوز الهدف (Undershooting) Overshooting)، حيث المتغيرات تفوق (تنقص عن) مستويات موازنتها للمدى الطويل حين تتعرض لصدمة ما.

وقد كان هذا النوع من السلوك مستعملاً على سبيل المثال في شرح تقلب أسواق تبادل العملات. (<sup>(131)</sup> الانتقاد نفسه قاد مؤخراً إلى تطور نماذج جديدة تتضمن التعلم (Learning) حيث لا يفترض في هذه النماذج أن يكون الوكلاء الاقتصاديون على علم كامل بالنموذج الحقيقي المصور للحركة الاقتصادية. لذلك لهم حافز لتعديل توقعاتهم كلما توفر لديهم دليل جديد معنوي. وقد صنفت نماذج التعليم وفق كمية المعلومات المفترض أن تتوفر للوكلاء الاقتصادين.

يمتوي هذا الفصل على مراجعة القضايا الحديثة المتعلقة بصياعة التوقعات في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي. المقطع القادم يعالج افتراضات وخاصيات التوقعات العقلانية. المقطع 3 يعرف بقضايا الاقتصاد القياسي من تعريف وحل وتقدير واختبار المحاذج القياسية للاقتصاد الكلي المتبنية لفرضية التوقعات العقلانية. يتطرق الجزء الرابع لمحاذج التعلم. أما الجزء الخامس فسيخصص للاستنتاج والخلاصة.

## 1.7 افتراضات وخاصيات التوقعات العقلانية :

في هذا المقطع سنركز على الافتراضات الرئيسية والخاصيات المثلى لفرضية التوقعات المقلانية. كما سنقارن الافتراضات والخاصيات المتعلقة بالتوقعات الرشيدة مع تلك المعنية بأهم مخططات التوقعات البديلة أو بمعنى آخر فرضية التوقع المتكيف (Adaptive Expection).

لنفرض أن 1,1 هي مجموعة معلومات متوفرة لدى المتعاملين الاقتصاديين في الفترة (1-). يجب أن تتضمن هذه المجموعة كل البيانات الماضية حول المتغيرات والتوقعات التي تدخل في عملية اتخاذ قرار المتعاملين الاقتصاديين.

إذا جعلنـا مهر تمشل التوقعـات الموضوعيـة للقـوى الاقتصاديـة بخصوص متجـه من المتغيرات المعنية yr في الزمن (1-)، فإن فرضية التوقعات الرشيدة تعني :

<sup>(131)</sup> راجع دورنبوش (1976) (Dornbusch) .

المعادلة (1) التي تشكل قاعدة نمذجة التوقعات في الاقتصاد القياسي الكلي ، تجسد افتراضاً حاسماً والمتمثل في أن المتعاملين الاقتصاديين إما يعرفون التركيب الحقيقي للنموذج الأساسي أو يتصرفون وكأنهم يعرفونه ، لكون توقعاتهم الذاتية تتطابق مع التوقعات الموضوعية المترتبة عن التموذج .

مع أن أُغلب الدراسات تتركز على شروط الآنية الأولية (First moment Condition) المعطاة في (1)، فإن الافتراضات التي تتضمن شروطاً آنية أعلى يمكن استدراجها. لكن الأمور تبدو معقدة حين إضافة شروط آنية من حد أعلى. هذه المهمة الطموحة تعد خارج نطاق هذه الوقة.

إن تطور نظرية التوقعات العقلانية أو الرشيدة كان نتيجة للتعامل غير المرضى مع التوقعات في الأعمال السابقة . ((132) ويعد كينز ج . م من أول الاقتصاديين الذين ركزوا على أهمية التوقعات في الاقتصاد الكلي بالرغم من أنه اكتفى بافنراض أن هذه التوقعات متغيرات خارجية أي تتحدد خارج المخاذج الاقتصادية . فعلى سبيل المثال، سعر الفائدة المتوقع في المستقبل يدخل كمؤشر خارجي في دالة تفضيل السيولة الكينزية . هذا التعامل للتوقعات سيكون غير مناسب إذا كان سعر الفائدة المستقبلي ذاتي النشوء (أو داخلياً ) حيث يحتاج شرح سلوكه من قبل متغيرات أخرى . ومن الجانب الاقتصادي القياسي، عندما تستعمل متغيرات حقيقية بالنيابة عن المتوقعة ، فإن تقديرات طريقة المربعات الصغرى تكون غير مسحة ومتحيزة .

في سنة 1956، طور Cagan مخطط توقع تستعمل فيه القوى الاقتصادية أخطاء التنبؤات الماضية لتعدل توقعاتها الحالية. هذا المخطط يدعى بفرضية التوقع التكييفي (ف ت ت ) كما سيناقش تاليا. تفترض (ف ت ت ) أن تعديل التوقعات بعليء وكذلك يحتمل أن تقوم القوى الاقتصادية بأخطاء بصفة آلية، أو بمعنى آخر، بأن الناس ليسوا عقلانيين. اتقرح 1961). طريقة لتعريف المقلانية تجمل المتعاملين الاقتصاديين يستجملون كل المعلومات المتوفرة لديهم لإنشاء التوقعات. وفي هذا الوضع، ستكون للتطلعات (التوقعات) بعض خصائص الأشلية التي لا تتوفر في أشكال أخرى للتوقعات.

إن فرضية التوقعات الرشيدة (ف ت ر) تعد إحصائياً مثلي (قصوية) حيث أنها

<sup>(132)</sup> عن المعالجة السابقة للتوقعات؛ انظر، على سبيل المثال، بيج (1982) Begg.

تنتج حداً أدنى لمربع الأخطاء المتوقعة. ويمكن أن يرى هذا بشكل سهل في حالة متغير فردي . ٢.

لنفرض أن <sub>ا-ب</sub>1 هو متجه متكون من معلومات سابقة حول متغيرات ذات علاقة ، ولنفرض أن (<sub>[-1</sub>1] هو أي توقع آخر مستند على <sub>ا-</sub>1 و (æ) أية دالة . بذلك :

(7-2) 
$$\mathbb{E}[y_{t} - \mathbb{E}(y_{t}/I_{t-1})]^{2} \leq \mathbb{E}[y_{t} - g(I_{t-1})]$$

الافتراض (1) يعني كذلك أن التنبؤ بخطوة واحدة إلى الأمام حول الخطأ سبكون له بعض خاصية الأمثلية ,U.

#### (P1) خاصية التعامد (Orthogonality) :

لندع إلا خطأ التوقع ٢٠ - ٢ وبذلك:

$$E(u_{t}/I_{t-1}) = 0$$

الممادلة (3) تعني أن خطأ التوقع ليس مرتبطاً مع أي متغير في مجموعة المعلومات ، .1. إذا كان العكس، فهذا يعني أن المتعاملين الاقتصاديين لم يستعملوا ارتباط الأخطاء للتحسين من توقعاتهم. وبمعنى آخر ، لم نستعمل المعلومة المتوفرة لديهم بالكامل ولذلك يكونوا غير عقلانيين .

## (P2) نقص الارتباط المتسلسل:

(4-7) 
$$E(u_t u_{t-s}) = 0$$
; for  $s \ge 1$ 

المعادلة (4) تعنى أن خطأ التوقع غير مرتبط بقيمها المبطأة.

إن خاصية التعامد (orthogonality) تعني خاصيتين إضافيتين (133):

(P3) عدم التحيز :

$$(5-7) E(u_t) = 0$$

<sup>(133)</sup> راجع بيزران (1987) Pesaran ، ص 26

(P4) الكفاءة :

(6-7) 
$$\mathbb{E}(\mathbf{u}_{t}/\mathbf{y}_{t-1},\mathbf{y}_{t-2},...) = 0$$

وكما ذكر سابقاً، الخاصيات من (P1) إلى (P4) تهم الخطوة الواحدة المتقدمة لتنبؤ الخطاً. وعلى كل فهذه الخاصيات لاتخص عدد k خطوة متقدمة إذا كانت k أكبر من 1. يمكن أن نوضع بأن أخطاء الـ k خطوة المتقدمة مرتبطة بشكل متسلسل وتعتبر عملية متوسط متحرك بدرجة (MA (k-1).

(7-7) 
$$u_{t+k} = y_{t+k} - y_{t+k}^{\circ} \sim MA(k-1), \quad k \geq 1$$

بالإضافة إلى ماسبق، هناك خاصية أخرى تتعلق بتنقيح التوقعات. ويمكن أن نوضح أن تنقيح التوقعات بعد عدد K فترة إبطاء:

(8-7) 
$$E(y_{t+j}/I_{t+k}) - E(y_{t+j}/I_t) = f(u_{t+1}, ..., u_{t+k}), 1 < k < j$$

يعتمد على معلومات جديدة بين ؛ و k+k في صورة أخطاء التنبؤ . وبهذا ، يتضح أن (8) هي كذلك MA(k-1) .

كل الخاصيات المذكورة أعلاه ، تفترض أن القوى الاقتصادية تعرف التموذج الصحيح وقيم المعلمات . إذا اختل أي واحد من هذه الشروط فإن الخاصيات المذكورة أعلاه لا تكون صحيحة بشكل ضرورى .

لاحظ أن الشرط (١) يمكن أن يعبر عنه به:

$$\mathbf{y}_{t} = \mathbf{y}_{t}^{*} + \mathbf{u}_{t}$$

حيث ٧٠ و ٤٠ غير مرتبطين

يمكن أن نستنتج من (9) أن:

(10-7) 
$$Var(y_t) \ge Var(y_t^0)$$

يمكن أن تستعمل هذه النتيجة في اختبار العقلانية حيث إذا توفرت البيانات عن النقعات .

<sup>(134)</sup> راجع كيثبرتسون وآخرون (Cuthbertson et al.opcit) ص: 159-158

لإبراز خاصيات (ف ت ر)، سنقارنها مع خاصيات (ف ت ت) التي سوف نتطرق إليها الآن.

## (ا) فرضية التوقع التكييفي (ف ت ت):

يمكن أن نعبر عن (ف ت ت) بواسطة المعادلة التالية:

(11-7) 
$$y_t^{\theta} - y_{t-1}^{\theta} = \theta(y_{t-1} - y_{t-1}^{\theta}), \ 0 < \theta < 1,$$

المعادلة (11) تعني أن القوى الاقتصادية تعدل تطلعاتها بشكل متناسب مع الأخطاء المتوقعة السابقة، وإذا عدلنا المعادلة (11) ، يمكن أن نعبر عن ٢/ بـ:

(12-7) 
$$y_t^{\theta} = \theta \sum_{i=1}^{n} (1-\theta)^{j-1} y_{t-j}$$

توحي المعادلة (12) بأن توقعات y يكن أن تكتب على شكل متوسط متحرك مرجح هندسياً لقيمه الماضية مع أوزان تنحدر مع طول فترة الإبطاء .

وتعتبر الخاصة الأخيرة سبب العيب الأول المرتبط بـ (ف ت ت)، حيث أنه يمكن وقو ع خطأ البخس أو المبالفة في تقدير القيمة الحقيقية للمتغير المتوقع تحت ف ت . وهذا مؤكد وصحيح إذا كان المتغير يزيد أو ينقص. لتوضيح هذه الحقيقة، لنفرض أن المتغير بريد إدا كان المتغير الإيدائية (139) ينمو بنسبة معطية 80 م أي بمعنى المنافقة المنافقة ع ما المنافقة ال

(13-7) 
$$y_t = y_0 (1+g)^t$$

ومن (12) ينتج :

(14-7) 
$$y_t^{\theta} = \theta y_0 \sum_{j=1}^{m} (1-\theta)^{j-1} (1+g)^{t-j}$$

ويكن صياغة المعادلة (14) كالتالى:

(15-7) 
$$y_t^{\circ} = \theta y_t (1+g)^{-1} \sum_{j=1}^{\infty} (1-\theta)^{j-1} / (1+g)^{t-j}$$

<sup>(135)</sup> الإثبات يتبع من بيزران (Pesaran) ص، 17-17.

وبما أن 1 > (g+1)/(θ-1) ، فإن الجمع يميل للصفر حين تقارب j اللانهاية وعليه :

(16-7) 
$$y_t^0 = \frac{\overline{0}}{1+g} y_t < y_t$$

تبين المادلة (16) أنه متى ازدادت ,v فإن التوقع التكييفي يميل إلى تقليل تقدير القيم الحقيقية والمكس صحيح .

هذه النتيجة تلمّح إلى أن القوى آلاقتصادية تحت ف. ت. ت معرضة للقيام بأخطاء توقية منتظمة أو آلية.

الاعتراض الثاني على ف. ت. ت يكمن في افتراض أن المعلومات المتوفرة لدى المتعاملين الاقتصاديين حول المتغير تحت الدرس حين احتساب التوقعات تقتصر على القيم السابقة للمتغير نفسه.

لقد أثبت Pesaran (1987) أن ف. ت. ت تتمتع بخاصية الأمثلية من حيث أنها تصغر متوسط مربعات أخطاء التنبؤ، إلا في حالة اتباع الفرق من الدرجة الأولى للمتغير تحت الدرس عملية متوسط متحرك من الدرجة الأولى:

$$\Delta y_{i} = \mathbf{u}_{i} - (1-\theta)\mathbf{u}_{i-1}$$

لهذا فقد أكد Pesaran على ضرورة معرفة حقيقة نظام البيانات للتأكد من مغزى دراسة أمثلية التوقعات .

لتوضيح الفرق بين (ف. ت. ت) و (ف. ت. ر)، لنعتبر نموذج كوبواب (Cobweb).

#### (ii) مثال : نموذج كوبواب (Cobweb)

فلنعتبر التموذج البسيط للعرض والطلب المعروف بنموذج كوبواب أو نسمج العنكبوت (Cobweb)

(18-7) 
$$\mathbf{q}_t = \alpha_1 \mathbf{x}_{it} + \beta_1 \mathbf{p}_i^0 + \mathbf{u}_{it}$$
 supply function دالة العرض  
(19-7)  $\mathbf{q}_t = \alpha_2 \mathbf{x}_{2t} - \beta_2 \mathbf{p}_t + \mathbf{u}_2$  demand function حدالة الطلب

iemand function (Lab) 403

حيث q= كمية الموازنة

متفيرات خارجية مفترض معرفتها في (t - 1) متفيرات خارجية مفترض معرفتها في  $\mathbf{Z}_{2t}, \mathbf{X}_{1t}$  . أخطاء عشوائية غير مرتبطة بشكل متسلسل .

و  $\beta_2$  مفترض أن تكون موجبة .  $B_1$ 

يكن استخراج الحل بالنسبة ل. P باستعمال (18) و (19):

(20-7) 
$$p_{t} = \left[ \frac{\alpha_{2} x_{2t} - \alpha_{1} x_{1t}}{\beta_{1} + \beta_{2}} \right] + \left[ \frac{\beta_{1}}{\beta_{1} + \beta_{2}} \right] (p_{t} - p_{t}^{a}) + \frac{u_{2t} - u_{1t}}{\beta_{1} + \beta_{2}}$$

: كالتالي ،  $P_i - P_i^e = \epsilon_i$  نكتب المعادلة (20) كالتالي

(21-7) 
$$p_t = z_t'\alpha + \beta \epsilon_t + u_t$$

$$\begin{split} \mathbf{z}_{t}' &= (\mathbf{x}_{1t}, \mathbf{x}_{2t}) \qquad ; \quad \alpha = \left(\frac{-\alpha_{1}}{\beta_{1} + \beta_{2}}, \frac{\alpha_{2}}{\beta_{1} + \beta_{2}}\right)' \\ \boldsymbol{\beta} &= \frac{\beta_{1}}{\beta_{1} + \beta_{2}} \qquad ; \quad \mathbf{u}_{t} = \quad \frac{\mathbf{u}_{2t} - \mathbf{u}_{1t}}{\beta_{1} + \beta_{2}} \end{split}$$

إذا تبنينا (ف. ت. ر) فسينتج عن ذلك:

(22-7) 
$$p_i^{\bullet} = E(p_i/I_{I_{i-1}}) = z_i'\alpha$$

وإذا نحن تبنينا (ف. ت. ت) فسنحصل على:

(23-7) 
$$\mathbf{p}_{t}^{\bullet} - \mathbf{p}_{t-1} = \theta[\mathbf{p}_{t-1} - \mathbf{p}_{t-1}^{\bullet}]$$

بهذا ، من المعادلة (12) نحصل على

(24-7) 
$$p_t^0 = \theta \sum_{i=1}^{n} (1-\theta)^{i-1} p_{t-i}$$

وسيكون سعر التوازن تحت (ف. ت. ر) هو:

$$\mathbf{p}_{t}^{*} = \mathbf{z}_{t}^{\prime} \boldsymbol{\alpha} + \frac{\mathbf{u}_{t}}{1 - \mathbf{b}}$$

وتحت (ف. ت. ت)

(26-7) 
$$p_{t}^{*} = \frac{z_{t}'\alpha}{1-\beta} - \left[\frac{\beta}{1-\beta}\right] \sum_{j=1}^{\infty} (1-\theta)^{j-1} p_{t-j} + \frac{u_{t}}{1-\beta}$$

لاحظ أن خطأ التنبؤ تحت (ف. ت. ر) يفي بالمعايير القصوية المذكورة سابقاً أي التعامد وعدم التحيز . وتحت (ف. ت. ت) فإنها لاترضي هذه الفرضيات الأخيرة المذكورة . وبالتالي . فلنضم ٣٠٠٩-٢، كخطأ التنبؤ وبهذا فإن هذا الخطأ عند (ف. ت. ر) و (ف. ت. ت) يكون على التوالي :

$$\epsilon_i^* = \frac{u_i}{1-\beta}$$

(28-7) 
$$\epsilon_{t}^{*} = \frac{z_{t}'\alpha}{1-\beta} - \left[\frac{\theta}{1-\beta}\right] \sum_{j=1}^{\infty} (1-\theta)^{j-1} p_{t-j} + \frac{u_{t}}{1-\beta}$$

وينتج عن المعادلة (28) بأن 0 **(28)** 

إن سَهولة التعامل مع (ف. ت. ت) يجب أن لا تجعلنا نتناسى قصورها خاصة في الحالة التي لا تتحدد فيها القبم الحالية للمتغير تحت الدرس بقيمه السابقة .

المقطع التالي يعالج العديد من مشاكل الاقتصاد القياسي المتعلقة بـ (ف. ت. ر)

## 2.7 أوجه فرضية التوقعات الرشيدة (ف. ت. ر) في الاقتصاد القياسي:

يعتني هذا المقطع ببعض قضايا نماذج الاقتصاد القياسي المدبحة لـ (ف. ت. ر). هذه القضايا بالتعاقب تشكل حل التموذج والتعريف والتقدير ثم اختبار الفرضيات.

## 1.2.7 حل الفوذج:

ضمن سيّاق نماذج الاقتصاد الكلي، وجود الحل يتضمن كتابة المتغيرات الداخلية، وكذلك المتغيرات المتوقعة للنموذج، كدالة في المتغيرات المشاهدة فقط.

في نموذج كوبواب المذكور سابقاً ، حل التوقع الرشيد معطى في المعادلة (25) .

وَجُود الحَلُولُ ثَمَاذَج التُوقِع الرشيد ليَّس دائماً سهلاً. فالتعقيدات تتمثل في نماذج التوقعات التقدمية واثماذج غير الخطية. سنبدأ المراجعة ابتداء من التوقعات الرشيدة الخطية (ت. ر. خ) الحالية للمتغيرات الداخلية. وبعدها سنتحدث عن حالة المماذج المتعلقة . بالتوقعات التقدمية. وآخر جزء من هذا المقطع سيتعلق بحل المماذج غير الحقلية .

## 1.1.2.7 النماذج الخطية ذات التوقعات الحالية :

تحت شروط معتدلة ، يمكن للنهاذج الخطية ذات التوقعات الحالية إنتاج حلول وحيدة . وللإدلاء بحلول الثماذج ، لنفترض نموذج المعادلات الآنية التالي :

$$(29-7) Byt + \Gamma1y1,ta + \Gamma2zt = ut$$

حيث  $\gamma$  متجه أبعاده ( $\pi X$ 1) متكون من متغيرات داخلية  $\gamma$ 1 متجه أبعاده ( $\pi X$ 1) متكون من متغيرات معروفة مسبقاً أو متوقعة في الوقت ( $\Gamma$ 1) متجه أبعاده ( $\Gamma$ 1) متكون من متغيرات مفترض أن تكون معروفة أو متوقعة في الوقت ( $\Gamma$ 1) ، ( $\Gamma$ 1 متجه أخطاء غير مرتبطة بشكل متسلسل وذات متوسط صفري . الصيغة شبه — مختزلة لـ ( $\Gamma$ 2) هي :

(30-7) 
$$y_t = \Pi_1 y_{1-t}^a + \Pi_2 z_t + v_t$$

$$\Pi_1 = -B^{-1}\Gamma_1$$
,  $\Pi_2 = -B^{-1}\Gamma_2$ , and  $v_c = -B^{-1}u_c$ 

إذا افترضنا أن المتغيرات التي تظهر توقعاتها في النظام ، معطاة بواسطة المعادلات n. الأولى ، فإن المعادلة (30) تظهر بالشكل التالى :

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_{1,t} \\ \mathbf{y}_{2,t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{\Pi}_{11} \\ \mathbf{\Pi}_{21} \end{pmatrix} \mathbf{y}_{1,t}^{a} + \begin{pmatrix} \mathbf{\Pi}_{12} \\ \mathbf{\Pi}_{22} \end{pmatrix} \mathbf{z}_{t} + \begin{pmatrix} \mathbf{v}_{1t} \\ \mathbf{v}_{2t} \end{pmatrix}$$

إذا أخذنا التوقعات الرياضية لكلا الجانبين من الجزء الأعلى من (31) فسنحصل على حل التوقع العقلافي التالي:

(32-7) 
$$y_{Lt}^0 = (I - \Pi_{II})^{-1} \Pi_{12} z_t$$

يمكن بسهولة ملاحظة أنه إذا كانت (إـ11-1) قابلة للانعكاس، فالمعادلة (32) ستدلي بحل واحد.

. يمكن أن تكون الطريقة المستعملة سابقاً في حل التوقع العقلاني معقدة إذا تضمنت المعادلة (29) توقعات متكونة عند نقاط مختلفة من الزمن الماضي.

وفي هذا الإطار، أعطى Pesaran (1987) الشروط الضرورية للحصول على حل

وحيد. وبالتحديد فقد أعطى نظريات للحل الوحيد في الحالة العامة حين تُذْمِج المعادلة تحت الدراسة متغيرات مبطأة أو لاتدبجها (<sup>(136)</sup> لن نتطرق لهذه الحالات هنا .

## 2.1.2.7 النماذج الخطية ذات التوقعات التقدمية ( المستقبلية ) :

التعقيد الذي يظهر في التماذج الخطية ذات التوقعات المستقبلية هو أن الحل يعطى بواسطة استعمال معادلات الفروق للتوقعات الشرطية. في هذه الحالة، يمكن للنموذج أن يأخذ حلولاً متعددة.

ولكي نرى ذلك، نعدل المعادلة (29) بإدخال التوقعات المستقبلية <sub>۱،۰</sub>۱۰ المكونة في الزمن (1-1):

(33-7) 
$$By_{t} + \Gamma_{1} y_{1,t+1}^{0} + \Gamma_{2} z_{t} = u_{t}$$

وعليه يصبح شكل شبه الصيغة المختزلة كالتالى:

(34-7) 
$$y_{1t} = \Pi_{11} (y_{t+1}^{\circ}) + \Pi_{12} z_t + v_{1t}$$

وإذا أخذنا التوقع لجانبي المعادلة الأخيرة نحصل على:

(35-7) 
$$y_{11}^{\circ} = \Pi_{11}(y_{11+1}^{\circ}) + \Pi_{12}z_{1}^{\circ}$$

المعادلة (35) هي الآن معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى في التوقعات الشرطية . وإذا استعملنا الحل بواسطة البديل التكراري (Recursive Substitution) فسنحصل على :

(36-7) 
$$y_{1,t}^{*} = \sum_{n=0}^{\infty} \prod_{i=1}^{n} \prod_{i=2}^{n} (z_{t+n}^{*})$$

حيث ٢٠٠٥ مفترض أن تكون جاهزة في وقت التوقع . لكي يمكن لهذا الجمع الذي لا ينتهي بأن يكون متقارباً (Convergent) ، يجب أن تكون 2 مستقرة وأن الجذور المميزة لـ ١١١ أقل من الوحدة المطلقة .(١٦٦ لاحظ أن حل (34) لم يحتج هذه الشروط .

إذا حولنا (36) فترة زمنية واحدة إلى الأمام ، فسنحصل على :

<sup>(136)</sup> هذه النظريات 51 و 52 في بيزران (Pesaran) .

<sup>(137)</sup> راجع بيج Begg ص 96 وواليس (1980) Wallis التعميم هذه النتيجة.

من المهم جداً أن نلاحظ بأن حل التوقع الرشيد للمعادلة (36) بإضافة " " 11 هو حل آخر للمعادلة التفاضلية (35).

وبهذا نستنج أن نماذج التوقع الرشيد الخطية التي تحتوي على التوقعات المستقبلية للمتفيرات الداخلية لا تنطوي على حل واحد فقط. اقترح في الأدبيات عديد من المعايير بشأن اختيار حل وحيد. ومن بين هذه الاقتراحات اختيار الحل المشتق من الشرط الضروري لتحقيق الأمثلية للمشاكل المواجهة للقوى الاقتصادية ، أو اختيار حل ذي أدنى تباين أو حل يتوفر فيه شرط الاستقرار (188).

في حالة نماذج التوقع الرشيد ذات المتغير الواحد وذات تطلعات مستقبلية هناك
 خمس تقنيات رئيسية للحلول مقترحة في الأدبيات:

- \_ طرق المعاملات غير القررة (Undetermined Coefficients) .
  - \_ طبقة Z التحويلية (Z-Transform)
- \_ طبقة البديل التكرارية الأمامية (Forward Recursive Substitution)
  - \_ طريقة مارتينجال (Martingale)
  - \_ طبقة الاختلاف لمارتنجال (Martingale Difference)

كل هذه الطرق التي يمكن استعمالها في مجال نماذج التوقع العقلاني الخطية ذات المتغيرات المتعددة، سبق أن نوقشت ودرست وحللت عن طريق أمثلة من طرف Pesaran (1987) وللقارئ المهتم مراجعة هذا المرجع.

#### 3.1.2.7 نماذج التطلعات العقلانية غير الخطية:

مسألة وغير الخطية ، سواء فيما يتعلق بالمتغيرات ، العوامل ، أو التوقعات الرشيدة تشكل مشكلتين رئيسيتين لحل التماذج . أولاً ، نماذج التوقعات الرشيدة غير الخطية لا تنطوي على صيفة مختزلة واضحة . فهذا لا يمكن حل المتغيرات المتوقعة كدالة في المتغيرات المشاهدة . ثانياً ، وعلى خلاف الحالة الخطية ، الحل الحتمى للنموذج ، المتحصل عليه بواسطة تقييد كل الأخطاء بقيم صفرية ... لم يعد يتطابق مع القيم المتوقعة للمتغيرات الداخلية .

وعليه ، فإن حل نماذج التوقع العقلاني غير الخطية يستلزم بعض طرق الحل العددية .

<sup>(138)</sup> لتفاصيل أبعد، راجع بيزران (Pesaran).

Taylor و 1897 (1983) افترحا حلاً خوارزيباً ، غالباً ما يسمى بطريقة المسار الممددة (Extended Path) . ويتمد على طريقة حل غاوس حد سيديل (1993) (Gauss-Seidel) . ورقتهما للمنتق على طريقة حل غاوس حد سيديل (1993) . في المتباطئ لقيم التوقعات ثم حل التموذج تحت قيد هذه القيم الأولية . بعدها يأخذ المتغير قيمة الحل المشتق من المرحلة الأولى . وتتكرر العملية لغاية التقارب حيث تتسن متغيرات التوقع المستعملة في المرحلة الأولى مع القيمة المتجددة في المرحلة التالية (1990) . Fair و 1990) حديثنا عمل (1983) ، افترح المهل لتقدير نماذج التوقع العقلاني غير الخطية باستعمال طريقة (1913) . كذلك افترح المها و 1994) . العديد من التفايات التكرارية الأحرى ، ووصفا العديد منها .

تجدر الإشارة إلى أهمية الشروط النهائية (Terminal Conditions) في حالات حل نماذج التوقع المقلانية غير الخطية. في الحالة الخطية، يشتق الحل عادة بالنسبة للأفق اللامنتهي حيث أن كل المتغيرات تميل إلى قيمتها الساكنة (Steady States). أما في حالة نماذج التوقعات المقلانية غير الخطية المتعلقة بالتنبؤات المستقبلية فإنه يلزم فرض مجموعة من الشروط الطرفية أو (النهائية) بشكل واضح لضمان حل محدود للنموذج. ويجب تحديد الشرط النهائي عند نقطة بعيدة في المستقبل كي نتجنب تأثيره على الجزء المبكر للحل. وأيضاً، يلزم أن يتوفر فيه الاتساق مع حل النموذج. لكن، ولسوء الحظ، تنفيذ هذه المعايير نادراً ما يتم في الواقع نظراً لعدم الوصول إلى حلول التوازن في حالة النماذج الكبرة . (141)

## 2.2.7 التعريف :

يعتبر تعريف نماذج التوقع العقلاني (ن. ت. ع) أكثر تعقيداً من نماذج التوقع غير العقلاني وذلك لسبين على الأقل. الأول، هو أن (ن. ت. ع) تستعمل متغيرات متوقعة غير ملحوظة بشكل مباشر، وفي المقابل فإن البرامترات المناظرة تحتاج إلى متغيرات مشاهدة لكي يتم تعريفها. ثانياً، المعاملات الهيكلية يجب تعريفها انطلاقاً من صيغة شبه مختزلة.

على الرغم من استحالة الحصول على قاعدة عامة للتعريف، هناك شروط يمكن اشتقاقها كما سنبرز لاحقاً بالنسبة للتوقعات الرشيدة الخطية ذات التنبؤات الحالية وأخرى

<sup>(139)</sup> طريقة المسار المهدد استعملت في برنامج الحاسب Troll المستعمل بكتوة في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي الكيوة.

<sup>(140)</sup> الشرح الكامل لطريقة التكرار أعلاه يمكن قراءته في فير وتايلور (1983) Taylor & Fair ، ص 1172-1171 ،

<sup>(141)</sup> كوري وهال Currie & Hall ) ص 102 .

بالنسبة للتوقعات الرشيدة الخطية ذات التنبؤات المستقبلية. لكنُّ لن نتطرق لتعريف نماذج التوقعات الرشيدة غير الخطية وكذلك للنهاذج التي تخلط التوقعات الحالية والمستقبلية.

1.2.2.7 تعريف نماذج التوقعات الخطية ذات تطلعات حالية :

لمناقشة قضية التعريف. فلنعتبر ثانية التموذج المعطى في (29).

(38-7) 
$$\mathbf{B}\mathbf{y}_{t} + \mathbf{\Gamma}_{1}\mathbf{y}_{t}^{*} + \mathbf{\Gamma}_{2}\mathbf{z}_{t} = \mathbf{u}_{t}$$

(ن . ت . ر)، حيث  $y_i^{\epsilon}$  متجه ذو أبعاد (ax1) مع ترك بقية الأفتراضات . تحت (ف . ت . ر)،  $z_{t}^{\epsilon}=E(z/I_{t,l})$  ,  $y_{t}^{\epsilon}=E(y/I_{t,l})$ 

إذا أخذنا التوقع لكلا الجانبين من (38) ، وقمنا بإيجاد الحل بالنسبة لـ ٢/ فسنحصل على :

(39-7) 
$$y_t^* = -(B + \Gamma_1)^{-1} \Gamma_2 z_t^*$$

باستبدال (39) في (38) ، نحصل على الصيغة شبه المختزلة التالية :

(40-7) 
$$\mathbf{B}\mathbf{y}_{t} - \mathbf{\Gamma}_{1}(\mathbf{B} + \mathbf{\Gamma}_{1})^{-1} \mathbf{\Gamma}_{2}\mathbf{z}_{t}^{0} = \mathbf{u}_{t}$$

كما أشار Pesaran (1987)، إذا أمكن توقع المتخيرات الحارجية 2 بشكـــل تام، أو كانت معروفة في وقت (1-1)، فالصيغة شبه المختزلة المذكورة أعلاه هي مكافئة لنموذج التوقعات غير الرشيدة التالى:

$$(41-7) By_t + \Gamma z_t = u_t$$

قسَّم Pesaran متجه المتغيرات الخارجية Z إلى متجهين الأول  $Z_1$  الذي يضم القيم التي لا يمكن تنبؤها بشكل تام ، والثاني  $Z_1$  الذي يضم القيم المعروفة أو المتوقعة بشكل تام في الوقت  $Z_1$  ، وعلى ذلك فالمصفوفة  $Z_1$  مقسمة إلى  $Z_2$  و  $Z_2$  .

بغياب أي قيود على التباين وعلى متجه الأهطاء , U ، استعمل Pesaran طريقة القيود المتجانسة (Homogeneous Restrictions) لاستنتاج شروط التعريف للحالات المذكورة أعلاه . لتكن له السطر رقم السنان من المصفوفة (A = B, I , I , I , I , I ) ولنعتبر عدد I من القيود الخطية استنتاجية على عناصر معادلة نميزة ا يمكن أن نكتب هذه القيود كالتالي :

$$(42-7) a'\Phi = 0$$

حيث ﴿ مصفوفة [2n+K)x1]. وفي الحالة التي يمكن فيها التوقع التمام لـ2، أنشأ بيزران شرط الرتبة التالي :

(43-7) 
$$\operatorname{Rank}\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \Phi & \mathbf{0} \\ \mathbf{B}(\Phi_b - \Phi_{\Gamma 1}) & \Gamma_{21} \end{bmatrix} = 2\mathbf{n} - 1$$

حيث  $\stackrel{-}{\Phi}_{\mathbf{r_1}}$  و  $\stackrel{-}{\Phi}_{\mathbf{r_1}}$  أجزاء المسفوفات الملائمة للمصفوفة  $\Phi' = (\Phi'_0, \Phi'_{\mathbf{r_1}}, \Phi'_{\mathbf{r_2}}, \Phi'_{\mathbf{r_2}}, \Phi'_{\mathbf{r_2}})$ 

كما اشتق بيزران أيضاً شرط الترتيب التالي:

وحين تكون على معروفة، فالشرط الضروري لتعريف معادلة معطاة في التموذج (38) هي أن مجموع عدد المتغيرات الخارجية زائداً مجموع عدد المتغيرات التي يمكن تنبؤها تنبؤاً تاماً على المتعارب التي المحادلة ناقصاً واحداً على المتعارب المتع

وفي مناقشته للتعريف في حالة ،Z بمجهول ، غير بيزران نموذج (38) ليحتوي قيم المتغير الخارجي بفترات إبطاء:

(44-7) 
$$By_{t} + Cy_{t}^{a} + \sum_{i=0}^{n} \Gamma_{i} z_{t-i} = u_{t}$$

وقد افترض أيضاً أن ٢٤ قد تولدت من خلال عملية الانحدار الذاتي التالية :

$$\mathbf{z}_{it} = \sum_{i=1}^{r} \mathbf{R}_{i} \mathbf{z}_{t-i}$$

لا متناهية . وانطلاقاً من الشروط المعطاة أعلاه ، استنتج بيزران الرتبة وشروطاً أخرى مشاجبة للحالة التي تكون فيها ،.2 معروفة .

2.2.2.7 تعريف نماذج التوقعات العقلانية الخطية مع التوقعات المستقبلية :

لنفترض نموذج التوقعات العقلانية التقدمي التالي:

(46-7) 
$$\mathbf{B}\mathbf{y}_{t} + \mathbf{C}\mathbf{E}(\mathbf{y}_{t+1}/\mathbf{I}_{t}) + \sum_{t=0}^{8} \Gamma_{i} \mathbf{z}_{t-i} = \mathbf{u}_{t}$$

مع افتراض أن قيم كل الجذور المميزة لـC'-B غير الصفرية توجد داخل دائرة الوحدة وأن Z و U ذو تباين مستقر ، يمكننا أن نبين بأن الحل الوحيد المستقر هو كالتالي :

(47-7) 
$$y_{t} = \sum_{j=0}^{s} \Delta_{j} z_{t-j} + \sum_{j=1}^{n} D^{j} \Delta_{0} z_{t+j}^{n} + v_{t}$$

$$\begin{split} \Delta_j &= -\sum_{i=1}^s D^{i-j} B^{-i} \, \Gamma_i & \text{for } j=0,1,...,s \;; \\ D &= -B^{-1} \, C \; , \text{ and } V_i = B^{-1} \, U_i \; . \end{split}$$

لاحظ أن إلا تعتمد على كل القيم المستقبلية للمتغيرات الخارجية في النظام. وقد أشار بيزران إلى أنه ، إذا كانت المتغيرات الخارجية معروفة ، فغير محتمل أن يصبح التموذج المذكور أعلاه معرفاً لأن المعاملات الهيكلية تدخل الشكل شبه المختزل بشكل غير خطى .

حين تكون <sub>( 2</sub>5 معروفة ، يظهر بيزران أنه ما زال الشرط الضروري للتعريف متمثلاً في 1+5ج. تحت هذه الظروف ، استنتج أن شروط الرتبة والترتيب الضرورية للتعريف هي مشابهة لشروط التعريف الخاصة بنهاذج التوقعات العقلانية الخطية مع توقعات حالية .

الاستنتاج الإجمالي من الدراسات عن تعريف نماذج التوقعات العقلانية الخطية هو أن التعريف الأخير غالباً ما يتطلب المعلومات المسبقة (عن طول ونوع التأخر) غير المتوفرة بشكل سهل. هذا يجعل التميز بين التماذج العقلانية وغير العقلانية صعباً جداً أو مستحيلاً. وهذا له تأثير كبير بالنسبة لتحليل السياسات لكون التموذجين غالباً ما يولدان توصيات معاكسة.

## 3.2.7 تقدير غاذج التوقعات العقلانية :

هناك المديد من أنواع التقدير المقترحة في إطاير الدراسات المتعلقة بهاذج التوقعات الرشيدة. وطرق التقدير هذه يمكنها أن تصنف بشكل واسع في إطار تقدير المعلومات المحدودة (Full Information) والمعلومات الكاملة. (Full Information) فالأول ليس بحاجة للوصف الكامل للعمليات العشوائية في التقدير، بينها الأخير يتطلب وصفاً كاملاً لهذه العمليات.

عملية التقدير المستعملة، تعتمد على كون التموذج خطياً أو غير خطي وكذلك على

<sup>(142)</sup> بيزران ص 162 (Pesaran).

احتوائه للتوقعات الحالية أو المستقبلية . الفقرة التالية تتعامل مع بعض أنواع التقدير المقترحة في حالة التماذج الخطية ذات ألياد الخطية ذات التماذج الخطية ذات التوقعات المستقبلية . وآخر فقرة في هذا الجزء تتطرق للنهاذج غير الخطية . ويفترض في كل ما يتبع، أن كل التماذج المأخوذة بعين الاعتبار معرفة .

#### 1.3.2.7 تقدير غاذج التوقعات العقلانية الخطية ذات التوقعات الحالية:

لغرض التحليل ، سنستعمل الموفج المعرف في المعادلة (29) مع كل الافسراضات المتعلقة به .

لتحليل إجراءات تقدير المعلومات المحدودة ، سنأخذ المعادلة i ف التموذج (29) :

$$y_{i} = Y_{i}\beta_{i} + Y_{ii}^{o}\gamma_{ii} + Z_{i}\gamma_{si} + u_{i} \quad i = 1, ..., n$$

$$(48-7)$$

$$(T\times 1) = (T\times n_{i})(n_{i}\times 1) + (T\times h_{i})(h_{i}\times 1) + (T\times k_{i})(k_{i}\times 1) + (T\times 1)$$

حيث Y مصفوفة ذات أبعاد (Txhi) ومتكونة من المتغيرات الداخلية ذات التطلعات المضحة في المعادلة الهكلية i.

في ما يلي ، سنتحدث عن إجراءات التقدير الرئيسية الثلاثة ، الأولى والثانية تحدد إجراءات معلومات محدودة ، والأخيرة تتعلق بطريقة الاحتيال الأقصى .

## طريقة الخطوتين (Two Step) للتقدير أو طريقة البديل (Substitution) :

يتضمن إجراء تقدير ٥ الخطوتين ٥ الحصول على تقديرات متسقة للمتغير المتوقع في الخطوة الأولى ثم استبدال هذه التقديرات في التموذج الأصلي للحصول على تقديرات متسقة للمعاملات. وتسمى هذه الطريقة أيضاً بطريقة البديل.

لشرح هذه الطريقة نفرض أن مصفوفة المتغيرات الداخلية ،Y ترتبط بالمصفوفة S للمتغيرات المعروفة في وقت التوقعات بواسطة معادلة الارتداد (الانحدار) التالية:

$$(49-7) Y_i = S \Lambda_i + V_i$$

حيث ,٧ متجهات أخطاء الضجيج الأبيض (White noise) مفترض أن تكون غير مرتبطة مع S . تقديرات طريقة المربعات الصغرى لـ، △ في (49) معطاة من قبل:

(50-7) 
$$\hat{\Delta}_{i} = (S'S)^{-1}S'Y_{i} = \Delta_{i} + (S'S)^{-1}S'V_{i}$$

ويتلو ذلك:

(51-7) 
$$\hat{Y}_{i} = S\hat{\Delta}_{i} = S\Delta_{i} + S(S'S)^{-1}S'V_{i} = Y_{i}^{o} + P_{a}V_{i}$$

انطلاقاً من ؟ يمكن اختيار المصفوفة الملائمة ٣٠ ووضعها في (48) لتعطي المعادلة التالية:

(52-7) 
$$y_i = Y_i \beta_i + \hat{Y}_{ii} \gamma_{ii} + Z_i \gamma_{2i} + \xi_i$$

حيث ۽ خطأ ملائم.

يمكن كتابة المعادلة (52) على الهيئة المضغوطة كما يلى:

$$(53-7) y_i = X_i \delta_i + \xi_i$$

 $X_i = [Y_i \hat{Y}_{1i} Z_i]$  and  $\delta_i = [\beta_i' \gamma_{1i}' \gamma_{2i}']$ 

يمكن الحصول على تقدير متسق لـ  $\delta$  إذا كانت هنـك مصفوفـة ملاثمـة لمتـغيرات وسيطة W تحتوي على  $\Psi$  و  $\Psi$  ، بحيث المتغيرات الوسيطة لـ  $\Psi$  تكون غير مرتبطة بالخطأ في المعادلة (33) .

مثل هذا التقدير بعطى بواسطة:

(54-7) 
$$\hat{\delta}_{\mathbf{IV}} = (\mathbf{W}_i' \mathbf{X}_i)^{-1} \mathbf{W}_i' \mathbf{y}_i$$

طريقة الخطأ في المتغيرات: (ط. خ. م)

تحت (ف. ت. ر) فإن المتغيرات المشاهدة والمتوقعة مرتبطتان كالتالي:

$$\mathbf{Y}_{i} = \mathbf{Y}_{i}^{e} + \mathbf{V}_{i}$$

باستعمال الجزء المعنى لهذه المعادلة ووضعه في المعادلة (48) نحصل على :

$$\mathbf{y}_{i} = \mathbf{X}_{i} \, \boldsymbol{\delta}_{i} + \boldsymbol{\xi}_{i}$$

# $\xi_{i} = u_{i} - V_{i} \gamma_{1i}, X_{i} = [Y_{i} Y_{1i} Z_{i}], \text{ and } \delta_{i} = [\beta'_{i} \gamma'_{1i} \gamma'_{2i}]'.$

لاحظ أن العملية الأخيرة تشكل خطأ في المتغيرات لكون ٢١ الآن مرتبط بحد الخطأ في (56). وعلاوة على ذلك، وكما أشار Wallis (1980)، فمن المحتمل أيضاً أن يحدث ارتباط بين 2 وحد الخطأ نفسه.

(ط. خ. م) تقترح المعاملات المختلفة للمعادلة (56) باستعمال المتغيرات المساعدة (26) باستعمال التغيرات المساعدة (Instrumental Variables) . وعلى كل، يجب أن نتذكر بأنه من المحتمل أن لا تكون [2 خارجية محضة . وهذا يمثل واحداً من نقاط ضعف (ط. خ. م) . وعائق آخر لهذه الطريقة (ليس بأقل أهمية) هو أنها لا تعير نفسها إلى الحالة التي يظهر فيها المتغير وتوقعه في المعادلة نفسها .

## تقدير الاحتال الأقصى (MLE):

إجراءات التقدير أعلاه تستند على المعلومات المحدودة حول العمليات العشوائية المستخدمة. ومشتقة من الصيغة الضعيفة بأن المتحاملين الاقتصاديين لا يقومون بأخطاء متواصلة . لطريقة المعلومات المحدودة فائدتان على الأقل بالمقارنة مع طرق المعلومات الكاملة . الأولى فهي أقل تعقيداً من ناحية التحليلات الحسوبية . والثانية تتعلق بكونها أكثر متانة لبعض أنواع إساءات التحديد . وعلى كل حال ، فهي ليست ملائمة للتعامل مع الصيغة القوية للتوقعات الرشيدة حين يتصرف المتعاملون كا لو أنهم يفهمون تركيب المحوذج . وفي هذا الشكل يجب الأحذ بالحسبان خلال التقدير كل التقييدات عبر المعادلات والمشتقة من النظرية .

يجدر بالذكر أن الحل النموذجي عادة يفترض الشكل القوي لـ ( ف. ت . ر ) . ولهذا السبب، فإن طرق المعلومات الكاملة للتقدير تستعمل الحل كقيد لتقدير النموذج .

لمناقشة طريقة تقدير الاحتمال الأقصى، سنفترض أن المتجه ،Uفي (38) طبيعي وغير مرتبط بشكل تسلسلي مع مصفوفة التباين Σ .

على (38) من أجل y نحصل على المعادلة التالية:

(57-7) 
$$\mathbf{B} \mathbf{y}_{t} - \Gamma_{1} (\mathbf{B} + \Gamma_{1})^{-1} \Gamma_{2} \mathbf{z}_{t} = \mathbf{u}_{t}$$

حيث يفترض أن متجه المتغيرات الخارجية معروف في وقت تكوين التوقعات. وهذه المعادلة تأخذ الشكل العادي:

$$(58-7) By_t + \Gamma z_t = u_t$$

(59-7) 
$$\Gamma = -\Gamma_1 (\mathbf{B} + \Gamma_1)^{-1} \Gamma_2$$

تستند طريقة المعلومات الكاملة لتقدير الاحتمال الأقصى (FIML) على نظام معادلات آنية ، وتستنتج التقديرات بإيجاد الحل الأقصى للمالة النالية :

(60-7) 
$$L = T \log |B| - \frac{T}{2} + tr(\Sigma^{-1}S)$$

$$\mathbf{s}_{ij} = \frac{\mathbf{u}_i^{\prime} \mathbf{u}_j}{\mathbf{T}} \ . \qquad \text{ ...}$$

استناداً لـ Chow (1983) ، يمكن غثيل المعادلة (57) كالتالى:

(61-7) 
$$\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{x}_{t} = \mathbf{u}_{t}$$

حيث X متجه يحتوي على جميع المتغيرات في (57) و α متجه كل المعاملات المجهولة في المصفوفة التابعة لـ (57). يمكن الحصول على تقدير α بتعظيم دالـة الاحتهال الأقصى اللوغارتمية المضغوطة بالنسبة لـ Σ:

(62-7) 
$$L^* = T \log |B| - \frac{T}{2} \log |A(\alpha)X'XA'(\alpha)|$$

حيث X همي مصفوفة (TxS) المتكونة من T مشاهدة لكمل عضو من المتنفرات الحارجية والداخلية الموضحة في (57) . وقد وصف Wallis (1980) طريقة تكرارية لإيجاد تقدير (FIML) ه في (62) .

وتوجد طرق أخرى تكرارية عامة في Parke و 1980) و 1980). Parke).

# 2.3.2.7 تقدير نماذج التوقعات المعقلانية الخطية ذات التوقعات المستقبلية: ـــ طرق المعلومات غير الكاملة

يمكن مد طرق المعلومات المحدودة في حالة النوقعات العقلانية الخطية ذات النوقعات الحالية إلى حالة النماذج ذات التطلعات المستقبلية. إلا أنه يجب مراعاة الحذر في اختيار المتغيرات المساعدة الملائمة. لكي نرى ذلك، فلنُعِدُ كتابة المعادلة (29) كالتالى :

(63-7) 
$$y_i = Y_i \beta_i + Y_{ii}^0 \gamma_{ii} + Z_i \gamma_{2i} + u_i$$
  $i = 1, ..., n$ 

حيث "Y" تصبح الآن التوقعات المستقبلية للمتجه "Y المكون في الزمن (1-1)، ولنجعل (1+1) الفترة المستقبلية .

الصعوبة في هذه الحالة تنشأ من كون الأخطاء المتوقعة التالية:

(64-7) 
$$V_{1i} = Y_{1i} - Y_{1i}^{\circ}$$

لم تعد غير مترابطة بشكل تسلسلي، ولكنها تتبع نظام (MA(I) ، وتعتصد على المعلومات الجديدة في الزمن t و t+1. وكما أشار Begg ، بما أنه يوجد عدم الارتباط التسلسلي بين الأخطاء المتوقعة ، والمعلومات المكونة في وقت (1-1) ، فيجب علينا توخي الحذر في اختيار المتغيرات المساعدة الملائمة . (143)

في طريقة التقدير بخطوتين أو طريقة البديل، نكتب المعادلة (63) كما يلي:

$$\mathbf{y}_{i} = \mathbf{X}_{i} \delta_{i} + \xi_{i}$$

حيث تعريف ,X كما هو في (53) أو (56) . إذا كانت ,W مصفوفة لمتغيرات مساعدة مرشحة لـ,W ، فيجب اختيار ,X بشكل تكون فيه مرتبطة بـ,W لكن غير مرتبطة بـ,3 .

بالرغم من أن لـ ع مصفوفة تباين غير ثابته ، فالتصحيح بطريقة الانحدار الخطي العام (GLS) للمتغيرات المساعدة يمكن أن ينتج تقديراً غير متسق لـ 6. (144) وهذا صحيح عموماً في نماذج التوقعات العقلانية أو الرشيدة . هناك العديد من إجراءات التصحيح المقترحة في الدراسات المتعلقة بهذا المجال. من أهمها تلك التي اقترحت من قبل Hodrick و (1983) الدراسات المتعلقة بهذا المجال. من أهمها تلك التي اقترحت من قبل Sims ، Hayashi و Cumby واخرون (1983) . مناقشة هذه الإجراءات يمكن الحصول عليها في بيزران (1983) و Cuthbertson وآخرون (1992) .

#### طريقة المعلومات الكاملة MLE:

طريقة MLE المتحدث عنها في حالة التطلعات الحالية يمكن استعمالها بسهولة في حالة التطلعات المستقبلية شريطة أن يكون هناك حل للنموذج.

<sup>. 111</sup> من Begg (1982) من 111 (143)

<sup>(144)</sup> راجع بيج (Begg) ص 112-113 للإثبات ومراحعة أبعد.

وفي هذه الحالة يمكن حل دالة الاحتمال الأقصى للصيغة المختزلة ذات المعاملات المعتمدة على المعاملات الهيكلية التركيبية للنموذج كما سبق شرحه. وعلى أية حال ، فإنه يمكن استعمال الإجراءات التكرارية كالتي اقترحت من قبل Taylor و Fair (1983) ، والمذكورة سابقاً ، في تقدير الصيغة الهيكلية المباشرة .

#### 3.3.2.7 تقدير غاذج التوقعات العقلانية غير الخطية :

كما أشير سابقاً ، اقترح Taylor و Fair (1983) الحل العددي وإجراءات التقدير لنماذج التوقعات العقلانية غير الخطية .

لقد اعتبرا التموذج التالي:

(66-7) 
$$f_{i}(y_{t}, y_{t-1}, ..., y_{t-p}, \underbrace{E}_{t-1}y_{t}, ..., \underbrace{E}_{t-1}y_{t+h}, x_{t}, \alpha_{i}) = u_{it}$$

حيث أن i = 1,...n معافتراض الـ m معادلات الأولى عشوائية .

حيث أن  $\gamma$  متجه المتغيرات الداخلية ذو أبعاد  $X_i$  ، n متجه المتغيرات الخارجية  $E_i$  التوقع في الوقت (1-1) ، 10 متجه المعاملات  $U_{ii}$  ، متوسط يساوي الصفر وإمكانية ارتباطها عبر المعادلات .

يمكن الحصول على مقدر MLE للنموذج (66) وذلك بتعظيم الدالة التالية بالنسبة ... (145)

(67-7) 
$$L = -\frac{T}{2} \log |S| + \sum_{i=1}^{T} \log |J_t|$$

$$S = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \mathbf{u}_{tt} \mathbf{u}_{jt} \qquad i, j = 1, ..., m$$

$$J_t = \left(\frac{\delta f_1}{\delta \mathbf{y}_{jt}}\right) \qquad i, j = 1, ..., m$$

وقد استطاع Taylor و Fair، باستعمال طريقة الحل المقترحة، حساب "U والحصول على S. بعدها تم تعظيم L في (67) من خلال الطريقة العدية المعروفة لإجراءات MLE، كتلك المقترحة من قبل Parke و Parko).

<sup>(145)</sup> إدا كانت U مرتبطة، فيحب تغيير (67) ولو بقليل، راجع فير وتايلور (Fair & Taylor)، ص 1180.

إلا أن العائق في هذه الطريقة هو الاعتهاد المكثف على الحساب الآلي، ولهذا فقد اقترحا طريقة أسهل تستند على التقريب الخطي إلا أن تجربة هذه الطريقة لم تؤد إلى نتائج مشجعة.

## 4.2.7 الاختبار في نماذج التوقعات الرشيدة :

حركت نماذج التوقعات الرشيدة الاهتهام لاعتبار مدى فعالية وواقعية فرضية التوقعات الرشيدة. وعلاوة على ذلك فقد استعملت (ف. ت. ر) لاعتبار كفاءة الأسواق مثل أسواق السندات وتبادل العملات، وكذلك لدراسة درجة اختلاف تأثيرات السياسات المتوقعة وغير المتوقعة.

سنراجع في هذا المقطع أهم الاختيارات المنجزة ضمن (ف. ت. ر) وبعض القضايا المرتبطة بها .

#### 1.4.2.7 اختبارات العقلانية:

مع الاحتلاف في السلوك والسياسات المتوخاة بين نماذج التوقع العقـلاني وغير العقلاني، فإن اختبار العقلانية قد أصبح قضية جديرة بالدراسة والتحليل.

يمكن تقسيم اختبارت العقلانية إلى اختبارات مباشرة وغير مباشرة. فالاختبارات المباشرة هي المنجزة حين تتوفر لدينا مشاهدات مباشرة موثوقة حول التطلعات. بالمقارنة، فإن الاختبارات غير المباشرة هي اختبارات مشتقة من تقييدات (ف. ت. . ر) عبر المعادلات. تستخدم الاختبارات المباشرة العلاقة بين المشاهدات الفعلية (الحاصل)، والتطلعات، ويجموعة المعلومات المستند عليها في تكوين التطلعات. ويمعنى آخر، فإن الاختبارات المباشرة تستند علي خاصيات الأمثلية لـ (ف. ت. ر).

وعلى سبيل المثال، يمكن اختبار عدم تحيز الخطأ المتوقع تحت (ف. ت. ر) باستعمال تحليل التراجع (الانحدار) بين الحاصل إلا والحاصل المتوقع ?:

(68-7) 
$$y_t = \beta_0 + \beta_1 y_t^{\circ} + u_t$$

عدم تحيز  $U_1$  معناه أن  $\theta_0 = 0$  و  $\theta_1 = 1$  عدم

من ناحية أخرى، تستعمل أنواع أخرى من الاختبارات خاصية التعامد حيث ليس واجباً للخطأ المتوقع أن يكون مرتبطاً بأي متغير ، Z في مجموعة المعلومات التي تستند عليها التطلعات:

(69-7) 
$$(y_t - y_t^*) = \alpha_0 + \alpha_1 z_{t-1} + u_t$$

خاصية التعامد تتمثل في أن 21 (في المعادلة السابقة) ليس معنوباً. كما يمكن اشتقاق اختبارات أخرى تستند على الخاصية الواردة في المعادلة (10) والتي تنص على أن تباين التطلعات يجب أن يكون أصغر من تباين المتغير المشاهد.

كما أشير سابقاً ، فالاختبارات غير المباشرة للعقلانية هي اختبارات مشتقة من تقييدات (ف. ت. ر). عبر المعادلات ، لتوضيح مفهوم التقييدات عبر المعادلات ، سنستعمل المثال السبيط التالي حول نموذج ماص الصدمة (Shock-Absorber) لطلب النقود المستبل من: (Cuthbertson وآخرون (1992) . الفكرة وراء هذا النموذج هي أن موازين النقود الحقيقية (Real معند) Money Balances تعدل فقط بعد الصدمات غير المتوقعة . ويمكن شرح النموذج أعلاه عن طبق المعادلين التاليتين :

(70-7) 
$$(m-p)_{t} = \beta x_{t} + \alpha (m-m^{\circ})_{t} + \delta m_{t}^{\circ} + u_{t}$$

$$\mathbf{m}_{t} = \gamma \mathbf{z}_{t-1} + \mathbf{v}_{s}$$

حيث أن ,m تمثل لوغاويتم العرض النقدي ، p لوغاويتم مستوى السعر ، ,x متجه المتغوات المنفصلة ، , ,z متجه المتغوات المؤثرة على العرض النقدي ، U , و U , متغوات غير مرتبطة ، ذات توزيع طبيعي ووسط مساور للصفر ثم تباين "p و "p على التوالي . تحت (ف . ت . ر ) ، ككن كتابة التموذج كالتالي :

(72-7) 
$$(m-p)_t = \beta x_t + \alpha (m_t - \gamma z_{t-1}) + \delta \gamma z_{t-1} + u_t^T$$

$$(73-7) m_t = \gamma z_{t-1} + v_t^{x}$$

الحرف الفوقي المرافق لحد الخطأ يمثل النموذج المقيد وينتج لأن متجه المعاملات 7 يظهر في كلتا المعادلتين. وهذا بحد التدقيق، التقيد عبر المعادلات المنبئق عن (ف. ت. ر) في هذا النموذج. أما الصيغة غير المقيدة لهذا النموذج فيمكن أن تكتب كما يلي:

(74-7) 
$$(m-p)_t = \beta x_t + \alpha (m_t - \gamma^* z_{t-1}) + \delta \gamma^* z_{t-1} + u_t$$

$$\mathbf{m}_{t} = \gamma \mathbf{z}_{t-1} + \mathbf{v}_{t}$$

في هذه الحالة، فإن اختيار التقيد عبر المعادلات يعادل اختبار فرضية العمدم 'y=y'... وعكن القيام بهذا الاختبار باستعمال الاختبارات التقاويية (Asymptotic) كاختبار نسبة الإمكانية (Likelihood Ratio test) واختبار والد (Wald test).

LR إذا سمينا دالة لوغاريتم الإمكانية للنهاذج المحددة وغير المحددة ب $L_{\rm R}$  و  $L_{\rm U}$  ، فإن  $L_{\rm R}$  الإحصائية الملائمة للاختبار تعطى من خلال:

(76-7) 
$$LR = -2 \frac{L_R}{L_u}$$

أو بشكل مكافئ:

(77-7) 
$$LR = T \log (|\Sigma_n|/|\Sigma_n|)$$

حيث T هي أبعاد Y، و Y محدد تباين مصفوفة التغاير للنموذج المقيد ، و Y محدد تباين مصفوفة التغير للنموذج غير المقيد . وتتبع Y التقاربي مع درجات حرية تساوي عدد القيود المستقلة والمنبقة عن Y=Y .

تجدر الإشارة إلى أنه في نطاق نظام المعادلات الآنية ، يمكن تنفيذ الاختبار السابق لكن مع الأخذ بعين الاعتبار النظام الكلي للمعادلات . من ناحية أخرى ، فإن رفض فرضية المدم المرافق للقيود عبر المعادلات لا يعني بالضرورة رفض (ف. ت. ر) حيث يمكن أن ينتج عن أخطاء في توصيف المحوذج . ولقد أعطى فير مؤخراً (1993ه) اختباراً لـ (ف. ت. ر) مستنداً على قيم المتغيرات المتوقعة الفائدة .

ولتوضيح هذه النقطة ، لقد استعمل فير النموذج التالي :

(78-7) 
$$X_{2t+i}^{a} \alpha_{2} + u_{t}$$
  $t = 1, ..., T_{i_{t}} y_{t} = X_{i_{t}} \alpha_{i_{t}} +$ 

حيث X متجه المتغيرات المشاهدة و XX هو توقع XX مستنداً على المعلومات الموجودة في الوقت 1 لتكن الله علم الحطأ المتوقع لم اللهج وبذلك :

$$(79-7) t^{a_{i+1}^{\alpha}} = X_{2i+j} - X_{2i+j}^{\alpha}$$

باستبدال (79) عل (78) ، نحصل على المعادلة التالية :

(80-7) 
$$\begin{aligned} \mathbf{y}_t &= \mathbf{X}_t \boldsymbol{\alpha} + \mathbf{V}_t = \mathbf{X}_{tt} \boldsymbol{\alpha}_1 + \mathbf{X}_{2t+1} \boldsymbol{\alpha}_2 + \mathbf{V}_t \\ \mathbf{X}_t &= [\mathbf{X}_{1t} \quad \mathbf{X}_{2t+1}], \quad \boldsymbol{\alpha} &= (\alpha_1', \alpha_2') \quad \text{and} \quad \mathbf{v}_t = \mathbf{u}_t - \epsilon_{t+1} \alpha_2 \end{aligned}$$

يمكن تقدير المعادلة (80) باتساق إذا وجدت المتغيرات المساعدة Z. يجب أن تكون Z مرتبطة بـ X وغير مرتبطة بـ V. يفترض أن تولد Z من المتغيرات التي يستعملها المتعاملون الاقتصاديون لتكوين توقعاتهم عن ٤٠٠٠ ومن المفترض أيضاً أن تتضمن X، المشغيرات المستعملة أيضاً في صياغة التطلعات الملكورة أعلاه .

اختبار (ف. ت. ر) يعني اختبار الفرضيية  $H_{\rm org}_2$ =0  $H_{\rm org}_2$  وند هذه الفرضيية صحيحة ، فهذا يعني أن المتغيرات الإضافية في Z لم تستعمل لاستنتاج توقع  $X_{\rm org}^2$  وبهذا يشكل دليلاً ضد (ف. ت. ر).

## 2.4.2.7 اختبارات حياد السياسة:

تستعمل (ف. ت. ر) في الدواسات لتقصى ما إذا كانت سياسة ما حيادية من حيث أن للحركات غير المتوقعة فقط تأثيراً على متغيرات الهدف. (146)

يمكن تقديم الإطار العام المستعمل للقيام بهذه الاختبارات في التموذج التالي .

(81-7) 
$$y_{t} = \hat{y}_{t} + \sum_{i=0}^{N} \alpha_{i}(X_{t-i} - X_{t-i}^{o}) + \sum_{i=0}^{N} \delta_{i} X_{t-i}^{e} + u_{t}$$
(82-7) 
$$X_{t} = Z_{t-1} \gamma + v_{t}$$

حيث ، لا منغير معين و ، لا قيمة النوازن . لاحظ أنه إذا كانت I=N=1 و i=N=1 منغير معين و ، لا قيمة النوازن . لاحظ أنه إذا كانت I=N=1 ، فهذا يؤدي إلى الموذج المذكور في الجزء الأخير . فرضية الحياد تعني أن O=، م م N م..., i=O,..., n كمن انحتبار فرضية حياد السياسة سوية مع فرضية المقلانية المذكورة في الجزء السابق وذلك من خلال الاختبار المشترك التالي °7 و P=، ه . للتعمق في مناقشة القضايا المتعلقة بهذه الاختبارات ، راجع Mishki (1983) .

#### 3.4.2.7 اختيارات فرضية كفاءة السوق:

(ف. ت. ر) تعني أن التوقعات الذاتية المكونة من قبل المتعاملين الاقتصاديين عن سوق ما تساوي التوقعات الموضوعية المكونة باستعمال كل المعلومات الماضية المتوفرة. باستخدام هذه الفكرة نفسها، تشير كفاءة السوق (ف. ك. س) إلى أن المستويات

<sup>(146)</sup> بمراجعة جيدة لهده الاعتبارات ، راجع مشكين (Mishkin (1983) وأتيفيلد وآخرون (1991) Attifield et. al.

المستقبلية لمتغير ٧١ مثل سعر الفائدة ، سعر السندات ... ، تساوي التنبؤ الأمثل باستعمال كا المعلممات الحالية المتهوة .

لنجعل "y توقع السوق استناداً على المعلومات المتوفرة وقت (t-1):

(83-7) 
$$y_t^m = E_m(y_t / I_{t-1})$$

- حيث  $\mathbb{E}_{\mathrm{m}}$  التوقع الموضوعي المكون من طرف المشاركين في السوق

(ف, ت, ر) تعني أن:

(84-7) 
$$\mathbb{E}\left[\left(y_{t}-y_{t}^{m}\right)_{I_{t-1}}\right]=0$$

وبهذا . فالنموذج الذي يفي بــ (84) يفي بــ ( ف . ك . س) . والنموذج المثالي الذي يفي بــ ( ف . ك . س) هو كالتالي :

(85-7) 
$$y_t = y_t^m + (X_t - X_t^*) \beta + u_t$$

حيث X متجه متغيرات معينة:

اعتبر عدد من الدراسات نموذجاً يشبه (85) لاختبار كضاءة السوق. وعلى سبيل المثال، ولغرض تطبيق هذا الإطار لسوق العملات الأجنبية يمكن استعمال المعادلة التالية:

(86-7) 
$$S_{t+1} = \alpha + \beta F_t + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \left[ x_{jt+1} - E_t(x_{jt+1}) \right] + u_{t+1}$$

حيث

t+1 : سعر الصرف في الوقت 1+1

F: سعر الصرف الآجل في وقت t والمفترض بأن يكون أحسن تخمين لـ S,, 1 بالاستناد على المعلومات المتوفرة في وقت t .

كفاءة سوق تبادل العملات تعنى أن  $\alpha$  و  $\alpha$  و  $\alpha$  (147).

<sup>(147)</sup> لمنافضة أبعد محافزج الاقتصاد القياسي الكلي في سياق أسواق العملة، واجع، على سبيل المثال، بيللي وماكمهوزد Baillic & McMehon .

# 3.7 التعلُّم ( المعرفة ) في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي :

أحد الافتراضات التي تشكل (ف. ت. ر) هي أن المتعاملين الاقتصاديين يتصرفون كما لو أنهم يعرفون تركيب التموذج وكل معاملاته أو يعرفون النموذج الحقيقي من معطيات الماضي الاقتصادية واعتقاداتهم الشخصية.

يشير Pesaran بشرر (1987) بأن المعرفة تكتمل خلال عمليتين التدين، التكرار والفهم. التعلم بواسطة التكرار ينحصر في الأحداث التي تتكرر والتي تعد قابلة للتمبيز (مثل: نتيجة رمي عملة معدنية). لكن ليست كل الأحداث من هذا النوع. فعل سبيل المثال، العملية المسوائية التي تنتج بعض المتغرات المعنية، يمكنها التغير لعدة أسباب منها تغير النظم السياسية ... الخ. ومن الجانب الثاني، في حالة غلاء المعلومات، فليس هناك ضمانة أن المتعامل الاقتصادي سيتعلم بالكامل حول تركيب التموذج ومعاملاته بصفة تمكنه من تجنب الأخطاء المتواصلة في التوقع.

تفترض (ف. ت. ر) اكتهال المعرفة حيث لا يوجد هناك حافز لدى المتعاملين الاقتصاديين لتغيير اعتقاداتهم .<sup>(148)</sup>

تعرضت مؤخراً (ف. ت. ر) إلى انتقادات بخصوص متطلبات المعلومات. ولتخفيف هذه المتطلبات، تم إنشاء إطار نظري يفترض فيه أن العملاء الاقتصادين لهم فقط معلومات جزئية تسمح لهم بقابلية التعرف تدريجياً على تركيب النموذج المعبر عن الاقتصاد ومعاملاته. وتمثل فرضية التعلم افتراضاً معقولاً حيث يمكن للوكلاء الاقتصادين أن يقوموا بأخطاء متواصلة لفترة إلى حد تعلمهم كيفية بناء توقعات رشيدة.

تنقسم الدراسات عن تعلم التماذج إلى نماذج التعلم العقلاني Models) (Rational) (Models). (Boundedly Rational Models) وتنقصر نماذج التعلم هذه على معرفة معاملات التموذج .

تفترض نماذج التعلم العقلاني أن المتعاملين الاقتصاديين يعرفون النموذج الحقيقي ولهم تقديرات لمعاملاته. وهذا النوع من المعرفة يعتمد على التبصر والدراية المسبقة للمتعاملين الاقتصاديين. (<sup>150)</sup> وعموماً فالمعرفة تنجز خلال التغذية المرتدة من التوقعات إلى النتائج.

<sup>(148)</sup> راجع يزران (Pesa in Op.Cii) ص 33 وسافير Savin 1990 والمراجع في ذلك الموضوع .

<sup>,</sup> Curric et. al. (1993) وهال Hall وكيري وآحرون (Pesaran Op.Cit) (149)

<sup>(150)</sup> سافن (1990) Savın .

يجد العديد من المؤلفين أن هذا النوع من المعرفة يتقارب مع حل نماذج التوقعات الرشيدة لو توفرت بعض الشروط المعتدلة. إلا أن العديد منهم أشاروا إلى أن هذه النماذج لا تشرح كيف يتم التعرف على تركيب النموذج. (151 في النماذج العقلانية المحدودة لا يعرف المتعاملون الاقتصاديون معاملات النموذج. بالتالي، فإنهم يستعملون قاعدة تعلم معقولة مثبتة لمعرفتهم. بالإضافة، يفترض في هذه النماذج عادة أن الوكلاء الاقتصاديين يعرفون الصيغة المختالة للنموذج.

يشير Pesaran إلى الله المعلومات. أولاً إلى أن هذه المحاذة هي أيضاً محل نقد فيما يتعلق بمطلبات المعلومات. أولاً ليس واضحاً كيف يقتني الوكلاء الاقتصاديون القاعدة التعليمية نفسها وعلى أساس. ثانياً، التمسك بقاعدة التعلم نفسها خلال عملية التعليم يفترض ضمان التقارب. إن هذا الافتراض ليس بواقعي حيث أن المتعاملين الاقتصاديين يغيرون قواعد تعلمهم حالما يلاحظون أن القاعدة الأخيرة لا تتلاق بسرعة كافية. وهذا يعني أن قاعدة التعلم ليست عدودة. ثالثاً، يفترض أن تكون الصيغة المختزلة للنموذج معرفة تماماً. لكن بالرغم من أن هذا الافتراض أقل تقيداً من معرفة الصيغة الهيكلية للنموذج المفترض في نماذج التعلم العقلاني، فهو ما زال افتراضاً تقييدياً. يعتبر التقارب في المحاذج العقلانية المحدودة صعب الحدوث. استناداً لدراسة ليزران Pesaran (1987)، سنناقش التقارب في حالة نماذج كوبواب (Cobweb models). قبل ذلك. سنقدم مواصفات نموذجية لمحاذج التعلم.

## 1.3.7 توصيف غاذج التعلم:

بصفة عامة تتكون نماذج الاقتصاد الكلي الشاملة للتعلم العقلاني المحدود من 3 مجموعات . (152) الأولى تتكون من المعادلات الهيكلية للنموذج، الثانية تتعلق بقواعد التنبؤ وشرح كيفية تكوينها . والثالثة تتطرق إلى قواعد التعلم وشرح كيفية تغيير المعاملات المتعلقة بقواعد التنبؤ .

بالتحديد، التموذج المثالي يأخذ الشكل التالي:

<sup>(151)</sup> بيزران (Pesaran, Op.Cit) ص 35

<sup>(152)</sup> راحع كيري وآخرون (1993).Curne et.al وكيري وهال (1994) .Curne & Hall

$$(87-7) BY_t + \Gamma X_t + CY_t^6 = U_t$$

$$(88-7) Y_t^0 = D_t Z_t + W_{1t}$$

$$(89-7) D_{t} = D_{t-1} + W_{2t}$$

حيث ، Y متجه المتغيرات الداخلية ، X متجه المتغيرات الخارجية ،  $Y^{\epsilon}$  متجه المتغيرات الخارجية ،  $Y^{\epsilon}$  متجه المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات و  $Z_1$  مصفوفة المعاملات غير ثابتة ، و  $W_{1r}$  و  $W_{1r}$  و  $W_{1r}$  و  $W_{2r}$  مصفوفة المعاملات غير ثابتة ، و  $W_{1r}$  و  $W_{1r}$  و  $W_{1r}$  و  $W_{1r}$  متحدود الأخطاء .

تعتبر المعادلات (88) و (89) معادلات القياس والانتقال في فضاء حالات التموذج، ويمكن حلها باستعمال طريقة مرشح كالمان . (The Kalman Filter Technique)

يتبع التعلم في هذا التموذج الخطوات التالية:

الخطوة 1 : الحصول على التخمين الأولى لـ D, L في (89)

الخطوة 2 : حل (88) بالنسبة لـ"Y باستعمال الخطوة 1 .

الخطوة 3: حل (87) بالنسبة ل. Y والحصول على و (87) النسبة ل. Y

الخطوة 4: باستعمال ٧٤ من الخطوة 3: يمكن استعمال مرشح كالمان للحصول على تخمينات محددة لـ 1d التي ستستعمل لإعادة الخطوات من 1 إلى 4: وهكذا ... ومن خلال هذه الخطوات تعدل المعاملات طبقاً للتغيات في السئة الاقتصادية .

# 2.3.7 التعلم في نموذج نسيج العنكبوت: (153)

لنعتبر نموذج نسيج العنكبوت المحدد في المعادلات (18) و (19):

(90-7) 
$$\mathbf{q}_{t} = \alpha_{1}\mathbf{x}_{1t} + \beta_{1}\mathbf{p}_{t}^{e} + \mathbf{u}_{1t}$$

(91-7) 
$$\mathbf{q}_{t} = \alpha_{2}\mathbf{x}_{2t} + \beta_{2}\mathbf{p}_{t} + \mathbf{u}_{2t}$$

حيث كل المتغيرات تحتفظ بالتعاريف المحددة سابقاً نفسها . الشكل شبه المختل للنظام أعلاه يعطى كالتالي :

<sup>(153)</sup> هذا المقطع أساساً من بيزران (1987) Pesaran .

$$(92-7) p_t = \mathbf{x}_t' \alpha + \beta (\mathbf{p}_t - \mathbf{p}_t^{\alpha}) + \mathbf{u}_t = \mathbf{x}_t' \alpha + \beta \boldsymbol{\epsilon}_t + \mathbf{u}_t$$

$$\mathbf{x}_t' \alpha = \frac{\alpha_2 \mathbf{x}_{2t} - \alpha_1 \mathbf{x}_{1t}}{\beta_1 + \beta_2} ; \mathbf{x}_t' = (\mathbf{x}_{1t}, \mathbf{x}_{2t})'$$

$$\mathbf{u}_t = \frac{\mathbf{u}_{2t} - \mathbf{u}_{1t}}{\beta_1 + \beta_2} ; \alpha = \left( -\frac{\alpha_1}{\beta_1 + \beta_2} - \frac{\alpha_2}{\beta_1 + \beta_2} \right)$$

$$\beta = \frac{\beta_1}{\beta_1 + \beta_2} > 0.$$

في حالة التماذج العقلانية المحدودة، فإن الصيغة المختزلة المعطاة في (92)، تعتبر معروفة حيث أن حل التوقعات الرشيدة يعطى بواسطة :

$$(93-7) P_t^{e^\alpha} = x_t^{\prime} \alpha.$$

بما أن المتعاملين الاقتصاديين لا يعرفون المعاملات الهيكلية للنموذج. فالسؤال هو: كيف سيمكنهم التقارب أو يصبحون أقرب لتوازن التوقع العقلاني  $P_1^*$  المعطى في (93) ؟ لندع  $_{-,0}$  تمثل التخمين الحالي العام لـ  $\alpha$  بالنسبة لكل المنتجين ، استناداً على كل المعلومات المتوفرة لحد (1-1). فوقعات المنتجين للسعر تكون كالتالي:

$$(94-7) P_t^* = x_t^j \, \hat{\alpha}_{t-1}$$

وكما هو واضح، طالما α≠. . & فإن السعر المتوقع من قبل المنتجين سيكون مختلفاً عن سعر توازن التوقع الرشيد .

هناك العديد من القواعد التي يمكن للمنتجين اتباعها لتقدير α. مشلاً، يمكن للمنتجين أن يستندوا على طريقة المربعات الصغرى (OLS) باستعمال المعلومات عن المتغيرات المعنية المتوفرة بحدود الوقت t-1. يمكنهم كذلك استعمثال الطريقة البايزية (Baysian) حيث يجب تحديد توزيع مسبق لـα.

في الحالة السابقة ، تقدير المربعات الصغرى لـ م معطى من خلال :

(95-7) 
$$\mathbf{\hat{\alpha}}_{t-1} = \left(\sum_{j=1}^{t-1} \mathbf{x}_j \mathbf{x}_j'\right)^{-1} \left(\sum_{j=1}^{t-1} \mathbf{x}_j \mathbf{p}_j\right)$$

حينها تصبح المعلومات عن x و p متوفرة ، فالتقديرات المجددة تصبح :

(96-7) 
$$\hat{\alpha}_{t} = \sum_{j=1}^{t} (x_{j} x_{j}')^{-1} (\sum_{j=1}^{t} x_{j} p_{j})$$

أثبت بيزران أن قاعدة التقارب في هذه الحالة تعطى بواسطة :

(97-7) 
$$\hat{\alpha}_{t} - \hat{\alpha}_{t-1} = (1-\beta)^{-1} \sum_{t}^{-1} \left( \frac{x_{t}' x_{t}}{t} \right) (\alpha - \hat{\alpha}_{t-1}) + (1-\beta)^{-1} \sum_{t}^{-1} \left( \frac{x_{t} u_{t}}{t} \right)$$

 $\Sigma_t = t^{-1} \sum_{j=1}^t x_j x_j', \text{ and}$ 

 $\hat{a}_i$  تمثل المعادلة (97) قاعدة التعلم التكيفي التي يتضح فيها صعوبة تحقيق التقارب بين  $\hat{a}_i$ 

كما يمكن استعمال خطط تجديد أخرى غير طريقة المربعات الصغرى. على سبيل المثال يمكن استعمال خطة مرشح كالمان التجددية التي تستعمل طرقاً تعاقبية لتقدير α حيث تراجع المعاملات المقدرة في ضوء أخطاء التوقع المشاهدة.

تكمن أهمية نماذج التعلم في وجهين اثنين. أولهما هو أن متطلبات المعلومات أقل صرامة من تلك التي تتعلق بناذج التوقع الرشيد ، وثانيهما هو أن العديد من قضايا تحليل السياسات، مثل قضية المصداقية، تعير نفسها بسهولة في سياق نماذج التعلم. بينا تم تغطية الوجه الأول في المقطع الأخير، فإن القضايا التي تتعلق بالسياسات الاقتصادية، ستعالج في الجزء القادم.

## 4.7 خاتمة :

في هذا الفصل، تطرقنا لقضايا متعددة تعلقت بنمذجة التوقعات في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي. كذلك نوقشت الخاصيات المثلى في نماذج (ف. ت. ر) ومقارنتها مع خطط توقعات أخرى. بعدها تمت مراجعة قضايا تخص جانب الاقتصاد القياسي لنماذج التوقعات الرشيدة. وقد توصلنا إلى أن (ف. ت. ر) مرتبطة بتعقيدات تقنية تتعلق بحل التمازيف والتقدير فم الاختبار. وغالباً جداً، كما تقدم في الدراسة، فإن قضايا مثل

عدم وحدانية الحلول، والتمييز بين نماذج التوقعات الرشيدة وغير الرشيدة، والتقدير بطريقة المعلومات الكاملة، واختبار التقييدات عبر المعادلات، تجعل معالجة نماذج التوقعات الرشيدة أكثر تعقيداً من نماذج التوقعات غير الرشيدة.



# الفصل الثامن

# القضايا والطرق الرئيسية لتقويم السياسات باستعمال نماذج الاقتصاد القياسي الكلي

#### 1.8 مقدمة :

منذ بدء أعمال تينيرجن في الثلاثينات عن نمذجة الاقتصادات الهولندية والأمريكية ، وعمال Thei في الخمسينات وأوائل الستينات ، شهد مجال تقويم السياسات باستعمال نماذج الاقتصاد القياسي الكلي تطورات مهمة . من ناحية أخرى ، فإن تطورات تقنيات التحكم الأمثل في الستينات وأوائل السبعينات التي فاقت في شيوعها منهج Tinbergen-Theil لتقويم السياسات ، أنشأت صلة قوية بين الاقتصاد القياسي ونظرية التحكم الأمثل . ومن جهة أخرى ، فإن تطور الخوارزمات العددية باستعمال الحاسب قد عززت دور المحاكاة كأفضل تقنية عملية في تقويم السياسات .

إن أهم نقط التحول: في بجال تقويم السياسات الاقتصادية تعود لـ (1976) و المحرف بنقد لوكاس ، أهمية افتراض . Lucas ، في ما عرف بنقد لوكاس ، أهمية افتراض عدم تجاهل رد فعل المتعاملين الاقتصاديين فيما يخص تغيير السياسات . فلقد اتبعت الطرق التقليمية لتقويم السياسات افتراض أن القوى الاقتصادية لاستجبب إلى قرارات السياسات المحكومية إلا بعد تطبيقها . وبهذا ، فقد افترضت أن التحكم لن يكون مطبقاً إلا من قبل الحكومة . إن نقد لوكاس يؤكد على أن القوى الاقتصادية تتفاعل مع السياسات المتوقمة بتغيير سلوكها الخاص بطريقة ربما تجعل خاصية تقنيات تقويم السياسات (مثل المحاكاة) مرية إذا لم تؤخذ هذه الحقيقة في الحسبان بشكل صحيح .

عزز Kydland and Prescott نقد لوكاس ليوضحا أن تصميم وتقويم السياسات بوجود متعاملين اقتصاديين مطلعين على ما يجري وقادرين على الإدلاء بتوقعات مستقبلية يختلف عن الوضع الذي تكون فيه القوى الاقتصادية غير مطلعة أي حالة «المراقب ضد الطبيعة».

لله كان هذان العملان المهمان وراء تطورات قضايا جديدة في تصميم وتقويم السياسات. ولهما الفضل في إلقاء بعض الشكوك حول استنتاجات أعمال سابقة عن تقويم

السياسات المستندة على الوضع التقييدي حيث يفترض أن قرارات السياسات منبثقة من مؤسسة واخدة أو من عدد من مؤسسات تتصرف بكامل الانسجام.

هذا الافتراض يختلف مع العالم الحقيقي حيث العديد من المؤسسات مثل البنوك المركزية، واتحادات العمال، ونقابات أرباب الأحمال ... الح، يمكن أن تأحذ قرارات مستقلة ولها أهداف غالباً ما تكون مختلفة مع أهداف الحكومة المركزية .

في روح هذا العمل ظهرت تطورات جديدة في جال تقويم السياسات الاقتصادية . ومن بين هذه التعلورات اعتبار السياسات الاقتصادية كلعبة دينامية حيث يتفاعل مختلف صانعي القرارات أو اللاعبين . وفي كل وقت ، لدى اللاعب دالة هدف يحاول تعظيمها حسب سلوك اللاعبين الآخرين . وبحدد سلوك هؤلاء (اللاعبون) وفق نوعية اللعبة المستخدمة . فالعديد من الاقتراضات حول طبيعة اللعبة وسلوك صانعي القرارات، والمعلومات المتوفرة لدى اللاعبين ، قد درست وأدت إلى نتائج مختلفة . ومن خاصيات اللعب الدينامية إمكانية تقويم السياسات عبر الزمن حيث حركة كل لاعب تعتمد على دود الفعل المستقبلية للاعبين الآخرين تجاه تصوفه . بالإضافة إلى ذلك ، فقد ولد استعمال اللعب الدينامية في تحليل السياسات العديد من القضايا المهمة مثل الاتساق وتوازن السمعة . المياسة والانتزام والمصداقية ، وكذلك جدد مناقشة القراعد (Rules) عيال التعقل (Discretion) في السياسية المتعلقة على سبيل المثال بالسياسة النقدية ، ودين الحكومة ، ونظام الضرائب وتنسيق السياسات الدولة (1930)

تقترح هذه الورقة مراجعة أهم القضايا الواردة في تقويم السياسات الاقتصادية باستعمال نماذج الاقتصاد القياسي الكلي. يتعلق المقطع التالي بنظرية تينبرجن (Tinbergen ليستعمال نماذج الاقتصادية بالاعتباد على منهج الهدف المنبت. أما المقطع 3 فهو يحلل منهج منفعة تايل (Theil's utility approach) واستعمال طرق التحكم الأمثل لتقويم وتحليل السياسات الاقتصادية. وبعدها نعالج طرق محاكاة السياسات. أما المقطع 5 فيحلل كيف يمكن تغيير التقويم السابق حين تطرح قضية التوقعات. وفي المقطع 6 ، سنراجع استعمال اللعب الدينامية في تحليل السياسة الاقتصادية وأهم القضايا المتعلقة بها. وآخر مقطع سيكون الخاتمة.

<sup>,</sup> Van der Ploege & Zeeuw (154)

## 2.8 منهج تينبرجن في السياسات الاقتصادية وتمديداتها :

أهم مساهمة لـ Tinbergen في الاقتصاد (والتي بفضلها فاز بجائزة نوبل سنة 1969) هي عمله في جائزة نوبل سنة 1969) هي عمله في جال السياسة الاقتصادية . (155 وأهم أعماله تأسيس الشروط لمراقبة النظم الثابتة (الساكنة) . يقال بأن النظام ساكن التوجيه (Statically Controllable) إذا وجد عدد كاف من متغيرات السياسة في متناول صانع القرار ، قادرة على جعل الاقتصاد يرقى إلى الأهداف المرغوب تحقيقها .

لنعتبر النظام الخطى الساكن التالي:

$$(1-8) Y = A X$$

حيث Y هي متجه من (nx1) متفيرات هدفية ، وX هي متجه من (mx1) متغيرات وسيطة (متغيرات سياسة) ، و A هي مصفوفة (nxm) من معاملات مثبتة .

لنفترض أن متجه المتغيرات الوسيطة معطى كما يلي:

(2-8) 
$$X^* = A^{-1} Y^*$$

لكن ، لكي تكون "X عددة استثنائياً من المعادلة (2) ، يجب أن تكون (A) مصفوفة مربعة . وفي هذه الحالة m=n ورتبتها هي n . تعتبر هذه الحالة حالة خاصة ، حيث أن هناك حالات أخرى ممكنة . الأولى هي حين يكون عدد المتغيرات الوسيطة أقل من عدد متغيرات الهدف "Y بوجود المتسغيرات المدف "Y بوجود المتسغيرات الوسيطة . أما الحالة اللائية فهي حين يمكن إنجاز متغيرات الهدف باستعمال عدد n متغيرات وسيطة وتحديد الباقي بقيمة صفر 0=(m-n) .

وبذلك يمكننا تلخيص نظرية تينبرجن للسياسة الاقتصادية في النظرية والبديهية التاليين:

#### نظرية :

يعد النظام قابلاً للتحكم الساكن، نسبة لما عرف سابقاً، إذا كان عدد المتغيرات الوسيطة (m) أكبر من عدد الأهداف أو يساويها m2 m2 m2. وبديهية هذه النظرية كالنالي :

<sup>(155)</sup> واجع، على سبيل المثال Tinbergen (1971,1952).

بديبية:

يعد النظام ساكن التوجيه فقط إذا كانت رتبة المصفوفة A تساوي n:

(3-8) Rank(A) = n.

وقد أعطت هذه النظرية الأخيرة الأساس لفهم قضايا السياسة الاقتصادية في دراسات أخرى.

لم ينحصر عمل Tinbergen المتعلق بسياسة الاقتصاد فقيط على النظرية المحددة أعلاه. فنظريته لها صلة مهمة بقضايا كفاءة السياسات وتخصيص أدوات السياسة على الأهداف. قبل معالجة هذه القضايا ، يجدر بنا إعطاء تفسيرات مهمة للنظرية وللبديهية المذكورين أعلاه. فالنظرية تعطي الشروط الفرورية للتوجية السكوني ، يبد أن البديهية تعطي الشروط الفرورية والكافية . بافتراض الاستقلالية الخطية لكل متغيرات الهدف ، تنص البديهية على أن عدد المتغيرات الوسيطة يجب أن يكون أكبر من عدد المتغيرات المستقلة خطياً أو يساويها . ولذلك ، فإن المتغيرات الوسيطة يمكن أن تكون متوفرة بعدد كاف لتفي بشروط النظرية ، لكنها تظل عاجزة عن جعل الاقتصاد يصل أهدافه إذا لم تكن مستقلة علياً من ناحية أخرى ، إذا كانت المتغيرات الوسيطة غير خطية ، فإنها تكون غير مجدية حيث واحدة أو أكبر من هذه المتغيرات تكون فائضة .

قادت قضية السياسات غير المجدية إلى قضية أخرى ليست بأقل أهمية وتتعلق بكيفية تخصيص أدوات السياسة على الأهداف. Mundell (1962)، مثلاً، قد عالج قضية تحديد السياسات المالية والنقدية إلى الهدف الحيل للعمالة الكاملة والهدف الحارجي لميزان المدفوعات تحت نظام سعر الصرف الثابت. ويستند تحديد السياسات على مبدأ تعيين كل أداة إلى الهدف الذي تؤثر فيه أكبر من غيرها.

ما نستنتجه من نظرية تينبرجن هو أن تخصيص السياسات على الأهداف ليس من الضروري أن يكون واحدة بواحدة (إذا كانت A قطرية). يعتبر هذا التخصيص غير مثالي حيث ربما يقود إلى تجاوز الهدف أو ذبذبته بفعل سياسات أخرى، غير مخصصة للهدف، حتى وإن كان تأثيرها الفردي صغيرً للغاية لأن تأثيرها الإجمالي على الهدف يمكن أن يكون كبيراً.

إن مضمون نظرية تينبرجن يقتضي التأكد ليس فقط من أن عدد المتغيرات الوسيطة كبير بشكل كاف ، بل أيضاً من استقلاليتها . وعلاوة على ذلك ، فإن تخصيص المتغيرات الوسيطة على الأهداف يجب أن لا يكون واحداً لواحد . انتقدت نظرية تينبرجن لعدة أسباب. أولاً، يفترض أن استعمال المتغيرات الوسيطة (متغيرات السياسة) غير مكلف. عندما تحدد الأهداف فالأدوات المستعملة للوصول إليها تصمم طبقاً لها. ومع ذلك، فاختيار المتغيرات الوسيطة يحتمل أن يكون مقيداً بوجود كلف سياسية أو اجتماعية.

ثانياً، تعرف نظرية تنبرجن في إطار ساكن حيث أن تأثير الأدوات (المتغيرات الهامة) عبر الزمن لا يؤخذ بعين الاعتبار.

وأخيراً، يعتبر عالم تينبرجن عالم يقين تام، حيث يفترض أن قيم توقع حد الخطأ في النظام تساوي صفراً خلال تحليل السياسة. يمكن أن يكون هذا الافتراض تقييدياً جداً إذا كان هناك لا يقين كبير موصوف من قبل تباين حدود الأخطاء في المهوذج.

لقد اقدر حايل منهجاً لتقويم السياسات التي تقدم بشكل واضح تكلفة تغيير أدوات السياسة. وتتعامل مع نماذج دينامية تسمح بتقويم التأثيرات عبر الزمن. وبالإضافة إلى ذلك، فقد اقترح نظرية تحصر تأثير اللايقين في تحليل السياسة. وقبل الرجوع إلى نظرية تابل، فمن المهم مناقشة كيفية تمديد إطار تبنيرجن إلى الحالة الدينامية.

لاستعمال الدينامية في غاذج تقويم السياسة، يتوجب حضور خاصيتين مهمتين حيث غياب إحداهما يدل على تقييد النموذج. وهاتان الخاصيتان هما قابلية التحكم (Controllability).

لقد عرفنا سابقاً مفهوم قابلية التحكم الساكن بأنه مقدرة الوصول إلى أي مجموعة من متغيرات الهدف المرغوب فيها . أما قابلية التحكم الدينامية فهي توسع هذا المفهوم إلى الحالة التي يصبح فيها الوقت عاملاً مهماً . يقال أن متغير هدفي ٢ قابل للتحكم دينامياً في الوقت ٥-١ إذا كان ممكناً وجود سلسلة قيم لمتغيرات السياسة عبر المدة [O.7] قادرة على تغيير النظام من الحالة الأولية و٢ إلى حالة نهائية معطاة ٢٠ في عدد ٢ من الفترات . إذا كانت كل المتغيرات الهذفية في النظام قابلة للتحكم دينامياً ، فإن النظام بأكمله موسوم بهذه الصفة .

بدون أي خسارة في التصميم ، لنفترض النظام الدينامي التالي :

$$Y_{t} = A Y_{t-1} + B X_{t} + U_{t}$$

حيت :

، Y متجه (nxl) من متغيرات الهدف.

X متجه (mx1) من متغيرات التحكم أو متغيرات السياسة .

B,A مصفوفات من معاملات مثبتة . و U متجه من حدود أخطاء عشوائية .

وضع Turnovsky شرطاً ضرورياً وكافياً لقابلية التحكم الدينامي لهذا النموذج عبر الفترة ج∠7 وللتمثل في <sup>(156)</sup>

(5-8) rank 
$$[B, AB, ..., A^{n-1}B] = n$$

الشرط (5) هو نظير الشرط (3) لتينبرجن.

من المهم جداً الإشارة إلى أنه بمقارنة (5) بد(3)، يجب الإدراك أنه يجوز للنظام أن يكون قابلاً للتحكم الساكن. وهذا بمعنى أنه للوصول يكون قابلاً للتحكم الساكن. وهذا بمعنى أنه للوصول إلى عدد معين من الأهداف لفترات T في المستقبل، فليس من الضروري استعمال عدد من الأدوات مساو لعدد الأهداف أو أكبر منه. ومع ذلك، أشار Hallett (1989) إلى أنه يمكن الوصول إلى الأهداف المرغوب فيها ضمن وقت مقدم أقصر من T إذا استعمل عدد أكبر من متغرات السياسة. في هذا المجال، هناك تبادل اختياري بين استعمال عدد أكبر لمتغيرات السياسة أو وقت مقدم أطول للوصول إلى الهدف. وقد عالج العديد من المؤلفين قضية استعمال أقل مجموعة ممكنة من المتغيرات الوسيطة لقابلية التحكم الدينامي. (173)

تتعامل مفاهيم قابلية التحكم الدينامية والساكنة (المذكورة أعلاه) بالتحكم فيما يتعلق بنقطة معينة من الزمن، حيث تتعلق قابلية التحكم الساكنة بالوصول إلى الهدف فترة بفترة، وتعمل قابلية التحكم الدينامية للوصول إلى الهدف في وقت من الزمن في عدد T من الفترات المتقدمة.

مدد مفهوم قابلية التحكم في نقطة إلى قابلية التحكم في مسار زمني (Path مده مفهوم قابلية التحكم في المسار الزمني ، المعرفة في حقل السياسة الاقتصادية من قِبَل Aoki (1975) ، إلى احتال إجبار متغيرات الهدف داخل مسار مسبق التحديد مبتدئ من Y. يعد هذا المفهوم مهماً جداً لأن صانعي القرارات ليسوا مهتمين بالوصول إلى الهدف في وقت معين بقدر اهتامهم بالبقاء في ذلك المستوى فيما بعد .

الشروط الضرورية والكافية لقابلية التحكم في المسار الزمني واردة في Halett and Rees

<sup>(156)</sup> راجم (Turnovaky (1977) من 333 لإثبات هذه النظرية ولأبعد مراجع في قضية قابلية التحكم الدينامية . (157) راجم (1999) Petit (1999) من 3 والمراجع المتعلقة بها .

(1983) ولن نتطرق لها ثانية. وعلى أية حال، فإن الشرط الضروي (وغير الكافي) هو الذي يمكن أن يتمثل في أن يكون عدد متغيرات السياسة أكبر من عدد الأهداف والذي يعتبر الشرط الضروري لقابلية التحكم الساكن. إذن، قابلية التحكم الساكن ليست ضروية لقابلية التحكم الدينامي ولكنها ضرورية لقابلية التحكم في المسار الزمني.

تعد قابلية التحكم في المسار الزمني ذات أهمية محدودة لصانعي القرارات خاصة إذا لم يكن بالإمكان المحافظة على المسار المرغوب للمتغيرات الهدفية نتيجة للصدمات المتوقعة. ومن هنا تكمن أهمية مفهوم قابلية التثبيت.

قابلية التثبيت هي إمكانية اختيار متغيرات سياسة لتخميد أي تقلبات في متغيرات الهدف، ناتجة عن صدمة بشكل يبقي هذه المتغيرات أقرب ما يمكن من مسارها المسبق تحديده.

استقرار نظام ما يرجع إلى إمكانيته ليجتمع في حالته الثابتة و ( المحفوفة A في التوازن بعد ما أزيح منه . يعبر عن شروط الاستقرار بواسطة الجذور المميزة للمصفوفة A في الصيغة المختزلة للنموذج (4) . الاستقرار يعني أن كل الجذور المميزة للمصفوفة المذكورة مؤخراً الموحدات قياسية أقل من واحد .

قادت دراسات عن الاستقرار من قبل Phillips (1976) (1976) (1976) وآخرين ، إلى الاستنتاج أن استعمال قواعد تحكم التغذية المرتدة (Feedback Rules) ، حين تكون متغيرات التحكم مرتبطة بمتغيرات حالة سابقة ، يمكن أن تجعل النظام قابلاً للاستقرار . ويمعنى آخر ، استعمال قواعد تحكم التغذية المرتدة ربما يعيد نظاماً غير مستقر إلى مستقر ، أو يجعل نظاماً مستقر أكبر استقراراً .

يمكن تمثيل قواعد تحكم التغذية المرتدة (أو قاعدة الرد) كالتالي:

(6-8) 
$$X_t = K_t Y_{t-1} + k_t$$

حيث ، لا مصفوفة (mxn) و ، K متجه (mxl) . ومن المعادلة (6) يصبح النموذج (4) كالتالي : بما أن سعة (Amplitude)، ودورات (Cycles)، واستقرار كل متغير هدفي يتعلق بالجذور المميزة لـ(A+BK) (الأجزاء الحقيقية والمركبة)، نستنج أنه بالإمكان لنظام أن يصبح قابلاً للاستقرار إذا ماتم اختيار المصفوفة K, بشكل ملائم.

أوا كان النظام قابلاً للتحكم الدينامي، فيمكن اختيار ، لاكي نصل إلى أي صفات مميزة للنمو وأي درجة استقرار نريد. في المقابل، فإن مقدرتنا على فرض مسار نمو عدد وقابلية التحكم في المسار) تتوقف على توفر عدد كاف من متغيرات السياسة (m·n) والتي تعد الشرط الضروري لقابلية التحكم الساكن.

## 3.8 منهج تايل للسياسة الاقتصادية وطريقة التحكم القصوي :

## 1.3.8 منهج تايل:

كَمْ ذَكَر سَابِقاً ، تتمثل ميزات منهج تايل ــ وسنقدم أهمها لاحقاً ــ في تجنب ثلاثة افتراضات تقييدية لمنهج تنبرجن وهي :

(i) استعمال المتغيرات الوسيطة غير مكلف.

(ii) غياب اللايقين.

(iii) النموذج ساكن.

بخلاف منهج تبنرجن حيث يؤكد على التحديد والدقة في تعين الأهداف، (158) فإن Theil يعرف منهج تحليل السياسات كمشكلة تضخيم حيث يحاول صانعو السياسة تصغير دالة الخسارة تحت مجموعة من القيود المفروضة من قبل السلوك الاقتصادي كما يوصف في المجوذج. إن عناصر دالة الخسارة هي عموماً انحرافات للأهداف والوسائط عن قبمها المرفوبة. كما يمكنها أن تتضمن العديد من مصطلحات أخرى تعكس التكلفة التي يرغب صانع السياسة تقيلها إلى حدها الأدنى مثل الكلفة النسبية لتغير أدوات السياسة من فترة لأحرى لاحقة ، واعتبارات أخرى تتعلق بتوقيت القرارات والتنسيق بين مختلف الأهداف.

في هذا الإطار، تعتبر الأهداف مرنة حيث يسمح لها بالانحراف عن قيمها المسبق تحديدها أو المرغوب فيها. من جهة أخرى. إن تنافس المتغيرات الهدفية مفترض بوضوح في طريقة تايل بينها تكون قيمة كل هدف مثبتة بشكل مستقل عن باقي الأهداف في طريقة ندرجن.

<sup>(158)</sup> لاحظ الآن الشكل النهائي لتموذج (11) يمكن كتابته كالتالى:

يتلخص مشكل السياسة في منهج تايل في استنتاج متجه سياسات اقتصادية عبر الزمن خلال الفترة من T,...,1 وفي سياق نموذج دينامي . أما المواصفات النموذجية المطبقة غالباً لدالة الخسارة فهي التربيعية . وعليه يمكن أن تلخص برامج السياسة كالتالي :

(8-8) min 
$$W = \frac{1}{2} \left\{ \sum_{t=1}^{T} (Y_t - Y_t^d)' M (Y_t - Y_t^d) + \sum_{t=1}^{T} (X_t - X_t^d)' N (X_t - X_t^d) \right\}$$

(9-8) subject to 
$$Y_t = A Y_{t-1} + B X_t + Ce_t + U_t$$

حيث  $Y_i - Y_j^0$  و  $X_i - X_i^0$ ) انحرافات المتغيرات الهدفية ومتغيرات السيطرة أو السياسة عن أهدافها المرغوبة  $Y_i^0$  و  $Y_i^0$  م متجه متغيرات خارجية أخرى غير موجهة ، و  $Y_i^0$  من الأخطاء العشوائية ، و  $Y_i^0$  ممثلاً مصفوفات من معاملات مثبتة ، و  $Y_i^0$  مصفوفات ممثاثلة شبه محدودة وموجبة .

وقتل عناصر المصفوفات Me N الأوزان المطبقة على مختلف الأهداف والمتخوات الرسيطة. كلما كان الوزن عاليا كانت كلف الانحراف عن القيم المرغوب فيها أعلى . تماثل الدالة التربيعية يعني أن تكلفة تعديل المتغيرات الأخيرة إلى أعلى أو إلى أسفل متشابهة . ويعتبر هذا تقييداً ، ما دامت تكلفة التعديل المتعلقة ببعض المتغيرات ، كنسبة البطالة مثلاً ، ليست متهائلة يمكن التغلب على هذا التقييد بواسطة أشكال غير متماثلة . ومن جهة أخرى ، تدل مصفوفة الكلف شبه المحدودة والموجبة على أن عقوبة التكلفة الصفر جائزة على بعض أو كل الأحوات . وبالمقارنة ، فإن المصفوفة المحدودة والموجبة تدل على أن عقوبة التكلفة معجة بالنسة لكل المتغيرات .

$$\mathbf{x}_{t} = \mathbf{X}_{t} - \mathbf{X}_{t}^{d}$$
 پ  $\mathbf{y}_{t} = \mathbf{Y}_{t} - \mathbf{Y}_{t}^{d}$  لندع

إذن فإن المعادلة (8) و (9) تصبح:

(10-8) 
$$\min \quad \mathbf{W} = \frac{1}{2} \left\{ \sum_{t=1}^{T} y_{t}^{t} M y_{t} + \sum_{t=1}^{T} x_{t}^{t} N x_{t} \right\}$$

(11-8) subject to 
$$Y_t = A Y_{t-1} + B X_t + C \varepsilon_t + u_t$$

ويمكن كتابة المعادلة (10) بشكل مضغوط كالتالي:

(12-8) 
$$\min W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{T} Z_i' Q_i Z_i$$

حيث Z تمثل (m+n) متجه انحرافات الأهداف والأدوات عن قيمها المرغوب فيها في كل فترة Z ، أي  $Z_{i}^{1}=\{Y_{i}-Y^{d}\}^{i}$  ,  $X_{i}^{2}-X^{d}\}^{i}$  ، و Q هي مصفوفة شبه محدودة وموجبة معرفة كالتالي

$$Q_t = \begin{bmatrix} M_1 & P_t \\ P_t & N_t \end{bmatrix}$$

حيث P هي مصفوفة العقوبة المرتبطة بالانحرافات المتوافقة مع الأهداف والأدوات بعيداً عن مستوياتها المرغوب فيها والتي يمكن افتراضها صفر بدون خسارة التعمم.

صياغة (10) و (11) هي صياغة مشكلة التحكم الأمثل نفسها. إلا أن Theil (1964) لم يستعمل نتائج نظرية التحكم الأمثل في التضخيم السابق الذكر. فقد استعمل مبادئ التضخيم التفليدية. فقد غير مسألة التضخيم الدينامي أعلاه إلى آخر ساكن بافتراض أن المتغرات المقاسة في نقاط مختلفة من الزمن تُعتبر متغيرات مختلفة. وقد تم هذا بتكدس مختلف المغيرات عبر الزمن.

ولنرى ذلك، نضع

$$Z'=(Y',X')$$
 ,  $X'=(X'_1,...,X'_{T'})$  g  $Y'=(Y_1,...,Y_T)$  ,  $Z'=(Z'_1,...,Z'_T)$   
 $(159)$ :  $(159)$ :  $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$   $(15)$ 

$$(14-8) Y = R X + S$$

حيث R هي (TmxTn) مصفوفة مثلثة سفلي صيغتها كالتالي:

(15-8) 
$$R = \begin{bmatrix} R_1 & 0 \\ R_2 R_1 & 0 \\ . & . \\ . & . \\ R_T & R_1 \end{bmatrix}$$

$$Y_1 = \sum_{i=0}^{t-1} A^i B X_{t-i} + \sum_{i=0}^{t-1} A^i C \varepsilon_{t-1} + A^t Y_o + \sum_{i=0}^{t-1} A^i U_{t-i} = \sum_{i=0}^{t-1} R_i X_{t-i} + S_t$$
 (159)

تعبر Rعلى مصفوفة مضاعفات ارتطام وفواصل حيث مصطلحها العام هو  $\frac{\partial Y_{p+1}}{\partial X_o}$  لكل

أو عنجه من متغيرات غير موجهة. المصفوفة R هي إذن مصفوفة ثلاثية سفلى متكونة من مضاعفات دينامية. الثلاثية السفلى فذه المصفوفة تعني أن الأهداف الحقيقية لايمكن أن تتأثر مباشرة بتوقعات الأدوات.

ويجب أن يخفف هذا الافتراض إذا ما دخلت التطلعات المستقبلية في الصورة . يمكن للدالة أن تكتب (14) بشكل مضغوط أكثر كالتالي :

(16-8) 
$$H z = b$$

$$b = S - H \binom{Y^d}{r^d} \approx s - HZ^d , \quad H = [I \land -R]$$

ومشكلة التضخم تصبح إذن:

(17-8) Hz = b For Min 
$$W = \frac{1}{2} Z'QZ$$

والحل الأمثل للمشكلة (17) هو :

(18-8) 
$$Z^* = Q^{-1}H' (HQ^{-1}H')^{-1} b$$

يوجد هذا الحل طالما أن Q شبه محدودة وموجبة. ويمكن اشتقاق القيم القصوى لمتغيرات السياسة X ولمتغيرات الأهداف Y من (18).

من المهم الإشارة إلى أن الحلول ، في هذه الحالة ، هي متجهات معينة من أدوات , و , لا عبر فترة التخطيط بأكملها (T...... = ) . إذن ، في هذا المنهج ، يحدد متجه المتغرات الوسيطة (متغيات السياسة ) عبر فترة التخطيط يحدد في بداية الفترة المذكورة أخيراً ، وهذا النوع من صياغة السياسة يدعى سياسة الحلقة المفترحة (Open loop Policy) . مساهمة Theil في نظرية السياسة الاقتصادية لا تنحصر في تعميم مشكلة السياسة إلى الحالة متعددة الفترات فحسب ، ولكن أيضاً في المعاملة الخاصة للايفين الممثل في الموذج بواسطة المنجه S . بين Theil أن قرارات السياسة في الفترة 1 لا تتغير بالنسبة للاضطرابات المضافة S في المعادلة يريم في هذا بمبدأ تكافؤ الحقيقة (Principle of Certainty Equivalence) . وبمعنى آخر ، لإيجاد الحل الأمثل لقرار السياسة في الفترة 1 ، فإن المتجه S يمكن أن يستبدل بقيمته المتوقعة وتحل المشكلة متعددة الفترات المعطاة في (17). مع مرور الوقت، فإن حلول السياسة المستقبلية المستتبحة في الفترة يجب أن تعدل كلما توفرت معلومات جديدة في شكل أخطاء التوقعات الماضية  $(S_r-E_{t-1}(S_r))$ . وتحدد متغيرات السياسة المستقبلية  $X_t,...,X_r$ , بواسطة مشكلة التضخيم (17) وكل المعلومات المتوفرة بما فيها المنجزات الماضية  $X_t^r,X_t^r$ . وهذا غالباً ما يصنف بتضخيم الحلقة المفتوحة المتسلسلية Optimization).

تجدر الإشارة إلى أن مبدأ تكافؤ الحقيقة قد يحرف في كثير من حالات دالة الهدف غير التربيمية ، وكذلك في حالة اللايقين في الماملات وعدم الخطية في دالة الهدف . حالة اللايقين في قيم معاملات المحوفج ، وغالباً ما تدعى اللايقين المضاعف ، تسبب العديد من التعقيدات في اشتقاق الحل وبشكل واضح في حالة الارتباط بين اللايقين المضاعف واللايقين المضاف في المحوفج . (160 وإضافة إلى ذلك ، فإن لايقين المعاملات يزيد في اللايقين المتعلق بتأثيرات سياسية معطاة . وهي النقطة المؤكدة من قبل مدرسة التوقعات الرشيدة حول عدوية فائدة نماذج الاقتصاد القيامي الكلي بالنسبة لتقويم السياسة .

انتقد منهج تايل لعدم استعماله قاعدة النغذية المرتدة لتوجيه السياسات. وتتلخص قاعدة النفذية المرتدة التموذجية في الشكل التالي :

$$(19-8) X_t = K_t Y_{t-1} + k_t$$

حيث K مصفوفة من درجة ملائمة ، و K متجه متفاطعات . وكما أشير من قبل تشاو (1975) فإن الارتداد يعني أن السيطرة الحالية ستؤثر على السيطرات المستقبلية . يمكن إنجاد قاعدة التحكم المرتد (19) إذا استعملت أي من تقنيات التضخيم في نظرية التحكم الأمثل . وسنرجع الآن إلى هذه المسألة .

## 2.3.8 طريقة التحكم الأمثل:

يعد الحل لمشكلة التضخيم المعرف في المعادلات (8) و (9) ، والمسلم بقاعدة التحكم الردي (19) ، موثقاً بشكل جيد في نظرية التحكم الأمثل . أساساً ، هناك تقنيتان اثنتان

<sup>(160)</sup> راحع (1977) Turnovsky.

للتضخيم مستعملتان في هذه النظرية: البريحة الدينامية (Dynamic Programming) وطريقة بونترياجين (Pontryagin Method). (161)

بما أن طريقة بونترياجين تعد أكثر ملاءمة للتعامل مع نماذج الزمن المستمر (Continuous Time)، فإننا سنركز فقط على طريقة البرمجة الدينامية الأكثر ارتباطاً بناذج الاقتصاد القياسي الكلى المستعملة لفترات الزمن المنفصل (Discrete Time).

تعتمد طريقة البرمجة الدينامية على مبدأ الأمثلية المعرف من طرف Bellman (1957). وفق هذا المبدأ، فإنه مهما كانت الحالة الأولية، فيجب أن تكون القرارات المستقبلية مثلى باستعمال معطيات الحالة الأولية.

قبل شرح مختلف الخطوات المتضمنة لاستنتاج الحل، يجب أن نحدد بدقة بعض الصفات المميزة المهمة للحل الأخير . أولاً ، الحل المشتق وفق مبدأ بيلمان (Beliman's للجمان / Time Recursive) بعد تكراري الزمن (Time Recursive) (أو يفي بميزة ماركوف (Markov Property بحيث أن ا بعد أي عدد من القرارات 1 ، نتمنى أن التأثير الكلي لباقي (1-1) خطوات لمرحلة القرار (القيمة الموضوعية المقيدة) يعتمد فقط على حالة النظام في آخر القرار ؛ والقرارات اللاحقة ٤.

تجدر الإشارة إلى أن هذه الميزة الأخيرة تسقط إذا كان للقوات الاقتصادية توقعات مستقبلية كا سنين لاحقاً.

الميزة الثانية للحل المشتق مباشرة من مبدأ بيلمان هي إذا كانت السياسة تعد مثلى عبر فترة التخطيط [1,7] ، إذن يجب أن تكون أيضاً مثلى عبر أي فترة فرعية [1,7] حيث ٥٠١٠٦. تعد هذه الميزة حاسمة جداً في النقاش حول الاتساق الزمني للسياسات الاقتصادية .

واعتبارًا لقابلية تقسيم فترة الحل المنبثقة عن مبدأ بيلمان، فإنه يمكن حل المشكلة (8) و (9) إلى الخلف. ويمعنى آخر بالبدء من شرط أولي معين ٢٠٢٠، يمكن حل مشكلة الأمثلية بالنسبة للفترة الأخيرة ٢، ثم للفترة ٢-٦ وهكذا إلى الفترة 1.

. T مثل قيمة دالة الخسارة المقدرة في آخر فترة تخطيط T

(20-8) 
$$W_{T} = \frac{1}{2} \{ Y_{T}^{*} M_{T} Y_{T} + X_{T}^{*} N_{T} X_{T} \}$$

<sup>(161)</sup> واجع ، على سبيل المثال ، (1971) Intrilligator (1971) لشرح اثمذحة الدينامية ، وهوكين (1991) Hocking لطريقة Pontyagin وتشاو (1975) Chow (1975 لتطبيق الطرق المذكورة أعلى على المحاذج المفصلة .

تكمن المشكلة الآن في إيجاد ،X التي تصغر (20) تحت القيبود المفروضة من قبـل النموذج. الحل النموذجي (المثالي) لهذا المشكل معطى بقاعدة الرد التالية:

$$X_{T} = K_{T} Y_{T-1} + k_{T}$$

(Tracking حسفوفة الرد (Feedback Matrix) ، و  $K_T$  متجه كسب التبع ( $K_T$  (Gain Vector)

بمعلومية  ${}_{1}^{X}$ ، تكون المرحلة التالية في الحل تعظيم دالة متكونة من فترتين  ${}_{1}W_{1}$  بالنسبة لى  ${}_{1}X$  بمعلومية  ${}_{1}X$  والشروط الأولية  ${}_{1}X_{1}$ . ويستمر هذا الإجراء العكسي إلى أن نحصل على السياسات المثل للفترات من  ${}_{1}X_{1}$  الله الكل فترة ، معطى في شكل قاعدة الرد كما في المعادلة (21).

من الضروري في هذه المرحلة التحدث عن بعض من أهم الاختلافات بين منهج 
تايل ومنهج التحكم الأشل. فعلى خلاف طريقة تايل حيث السياسات المثل T عددة بشكل 
آفي، ففي إطار طريقة التحكم الأمثل، تحل متغيرات القرار في عدد T مشاكل متسلسلة 
حيث أن السياسات الحقيقية تعتمد على النتائج الماضية. وعلى أية حال، فإن قاعدة الرد 
ذات الصيغة العامة المعطاة في المعادلة (19)، ليست فقط عكسية ولكنها أيضاً تقدمية. 
وبالفعل، فبينا تتكون قاعدة الرد من القيم الماضية لمتغيرات الهدف ومصفوفة الرد X التي 
تعتمد على معاملات التوذج وعوامل دالة الهدف بما فيها القيم المبتغاة نختلف المتغيرات، فإن 
متجه كسب التنبع متكون ليس فقط من محددات X نفسها ولكن أيضاً وبشكل مهم من 
المتغيرات الحارجية الحالية والمستقبلية. (163)

يجب أن يكون واضحاً أنه في الحالة الحتمية ، حل الحلقة المفتوحة التحصل عليه من خلال المعادلة (18). هو الحل نفسه المتحصل عليه من قاعدة الرد (19). بمجرد معرفة الشرط الأولي في الوقت ع=0، يصبح بالإمكان معرفة سلوك كل متغيرات الهدف خلال فترة التخطيط وبذلك لا يصبح هناك اختلاف سواء استعملنا الواحدة أو الأخرى.

أما في الحالة العشوائية، فإن حل الرد يصبح أفضل من حل الحلقة المفتوحة حيث أنه من المستحيل معرفة السلوك المضبوط لمتغرات الهدف خلال فترة التخطيط، ومن هنا تكمن

<sup>. (163)</sup> واجع، على سبيل المثال، المعادلات (3.2.12) ص 42 في Holly & Hallet (163).

الحاجة لتعديل المتغيرات الوسيطة كلما توفرت لدينا معلومات جديدة .

كا أشير سابقاً، أثبت Their أنه في الفترة الأولى يكون مبدأ تكافؤ الحقيقة ساري المفعول بمعنى أنه يمكن حل أدوات السياسة المثل للفترة 1 بتقييد الحطأ العشوائي المضاف إلى قيمته المتوقعة. لكن، لما حاول Their تمديد مبدأ تكافؤ الحقيقة إلى الحالة المتعددة الفترات. فإنه وجد أن حل تكافؤ الحقيقة أمثل فقط للفترة 1، أما حلول الفترات اللاحقة المتحصل عليها فتحتاج إلى إعادة اشتقاقها ثانية حين تتوفر المطومات الجديدة. وبالمقارفة، فإن الحل الأمثل لمشكل التحكم، سواء في حالة الحتمية أو العشوائية، مشتق من قاعدة الرد نفسها. الاختلاف الوحيد هو أنه في الحالة العشوائية، لا يمكن تحديد أدوات السياسة عبر فترة التخطيط في الفترة الأولى بما أن القيم العددية لمتغوات السياسة الأخيرة لا يمكن معرفتها إلا بعد ملاحظة قيم الأهداف في الفترة السابقة.

اعتمدت المناقشة السابقة على افتراض التماذج الخطية ودالة الخسارة التربيعية . في هذا الإطار ، يجب أن تأخذ النتائج المترخاة من نظرية التحكم الأمثل ــ السياسات المثلى ــ المثل قاعدة الرد . إلا أنه لا يمكن خذه النتائج أن تكون صحيحة إذا تخلينا عن افتراض الحطية . عوجلت حالة عدم الحطية بطريقتين اثنين . الأولى تسنند على التحويل الحطي حيث تحول حالة عدم الخطية إلى الحالة الحطية لكي تعامل بالأسلوب نفسه . الثانية تعتمد على تقنيات وخوارزمات البرجمة غير الحطية .

لكي نعطي صورة واضحة لهاتين الطريقتين ، لنكتب مسألة تضخيم السياسة التالية :

(21-8) min 
$$W = \frac{1}{2} \{ (Y-Y^d)' M (Y-Y^d) + (X-X^d)' N (X-X^d)' \}$$

(22-8) subject to 
$$Y = f(X, e)$$

حيث الرموز تشابه تلك المتبمة سابقاً ، ماعدا في المعادلة (22) حيث أن ٢ تمثل عدم الخطية و تمثل اللايقين بالنسبة للأخطاء العشوائية والمنفرات الخارجية غير الموجهة .

هناك ملاحظة هامة في هذه المرحلة . مصطلح اللايقين e يدخل في المعادلات المكومة في (22) كتعبير غير خطي . ويتبع هذا أن تكافؤ الحقيقة لم يعد صحيحاً حتى بالنسبة للفترة الأولى . فحتى بتعريض قيمة e بتوقعها فلم نعد نحصل على الحل نفسه الذي كانت فيه e عشوائية. وهذا أساساً المشكل نفسه المصادف في المحاكاة والتوقع باستعمال النماذج غير الخطية.

في المنهج الأول ، يمثل النموذج (22) بنظيره الخطي حول مسار الحل الأولي حيث تنغير العوامل عبر الزمن :

(23-8) 
$$Y_t = A_t Y_{t-1} + B_t X_t + C_t$$

حيث ،C متجه أخطاء عشوائية .

يكن كتابة نموذج (23) باستعمال مصطلحات تايل Theil كالتالي:

$$(24-8) Y = RX + s$$

حيث مصفوفة المضاعفات R ، تعكس الآن عدم ثبات المعاملات عبر الزمن.

(25-8) 
$$R = \begin{bmatrix} R_{11} & 0 \\ R_{21}R_{22} & 0 \\ \vdots \\ R_{71} & R_{77} \end{bmatrix}$$

. كال المان المان أو مفر ماعدا ذلك .  $R_{ij} = \frac{\partial Y_i}{\partial X_j}$  حيث  $R_{ij} = \frac{\partial Y_i}{\partial X_j}$ 

باستعمال (23) أو (24) بدلاً من (22) يمكن معاجة مشكل التضخيم بالطريقة نفسها كما سبق . (164) تجدر الإشارة إلى أنَّ المنهج المذكور سابقاً يستخدم التحويل الخطي التكراري أو المتواتر حيث تستعمل المعادلة (23) المستخرجة من التحويل الخطي لتوليد المسار الأولى . يوصلح هذا الأخير أيضاً ليكون نقطة ابتداء للمسار اللاحق لغاية التقارب حيث مسارات السياسة ، بالتكرار المتابع ، لا تختلف جداً .

يكمن العيب الرئيسي لإجراء التحويل الخطي في أنه يستخدم الحاسب الآلي بما أنه

<sup>(164)</sup> راجع مثلاً Chow (1975)، الفصل 12، لتفاصيل أكثر.

يستعمل تحويلات خطية مكروة . وقد اقترح 1981,1975) عدداً من الخوارزميات لحل مشاكل التحكم الأمثل غير الخطية عن طريق التحويل الحلمي .

الطريقة الثانية تعتمد على حلول الحلقة المفتوحة المشتقة من الخوارزميات الحاسبة. تعد هذه الطريقة بسيطة وأسهل للاستعمال. كل ماتحتاجه هو ألغوريتم حاسب جيد للتضخيم غير الخطي. لمعرفة كيف تعمل هذه الطريقة، نكتب مشكل التضخيم (21) و (22) تحت الصيغة غير المقيدة التالية:

(26-8)

$$W = \frac{1}{2} \{ (f(X, e) - Y^d) M (f(X, e) - Y^d) + (X - X^d) N (X - X^d) \}$$

اقترح العديد من الخوارزميات في مجال تقنيات التضخيم غير الخطي، بما في ذلك الغوريتم (Gauss-Newton) و (Newton-Raphson) .(1650)

وعلى سبيل المثال ، طريقة (Newton-Raphson) تستند على التقريب التربيعي لـ $^{W^*}$  حول بعض مسارات ابتداء  $X_{K+1}$  و  $X_{K+1}$  والمسار القصوي عدد ( $X_{K+1}$ ) للمسار  $X_{K+1}$  يعطى بواسطة:

$$(27-8) X_{k+1} = X_k - \alpha_k G_k^{-1} g_k$$

$$G_k = R_k^* B R_k + N$$
 حيث  $R_k = \left[ \frac{\partial f}{\partial X} / K \right]$  ,

شهد تقويم السياسة بواسطة النحكم الأمثل تطبيقات متعددة لمعالجة قضايا سياسية خاصة، وكذلك العديد من التوسعات للتغلب على بعض تقييداتها. من بين تطبيقات التحكم الأمثل هناك قضية تبادل السياسات (أو التعارض) بين الأهداف كالبطالة والتضخم. يتم البحث عن أفضل سياسة تبادل يتم غالباً بتغيير بعض البارامترات في دالة الحسارة بينا تُسرك البارسرات الأحمرى ثابتة. وفي هذا الصدد قام Chow (1981) بدرس

<sup>(165)</sup> واجع مثلاً Quandt و الخرون (1985) لقائمة مفصلة للحواروميات المتوفرة .

احتالات التبادل في غوذج (St.Louis) وغوذج الاقتصاد القباسي الموسمي لـ Michigan . فرن ناحية أخرى اعتبر Michigan و المعالل التبادل العكسي بين الأهداف من حيث ناحية أخرى اعتبر التباول العكسي بين الأهداف من حيث احتال اختفاء النزاع . في الوضع المتعلق بمتغيين الثين إلا و إلا لقد أوضح هاليت وبيتي أن انجاء العلاقة بين المتغيرن يعتمد على عناصر المصفوفة R والقم المسنودة المصفوفة المرغوب فيها لهذين المتغيرن ثم قم المتغيرات غير الموجهة و و و القد أثبتا في شكل تطبيق أنه ليس هناك أي نزاع بين التضخم وأهداف البطالة في الاقتصاد الإيطالي خلال الفترة أنواع من القبود المتعلقة باستعمال التحكم الأمثل في غاذج الاقتصاد القياسي الكلي : (1) اللايقين في المخاذج ، (2) اختيار دالة الهدف ، (3) صياغة السياسة بوجود الشك عند وجود توقعات مستقبلة . (166)

## الشك في الماذج:

بالنظر إلى الأدبيات ، يمكننا تمييز خمسة أنواع من اللايقين :

- ـــ اللايقين المتعلق بالمتغيرات غير الموجهة في النموذج ويسمى الشك المضاف .
  - اللايقين المتعلق بعوامل التموذج. ويدعى اللايقين المنضرب.
- اللايقين الناتج عن تغيرات طبيعة دوال التوزيح للمكونات محل اللايقين مشل
   البرامترات.
  - \_ الخطأ في القياس.
  - ــ اللايقين في تحديد الموذج .

وكما أكدنا سابقاً ، يعالج اللايقين المضاف بواسطة نظرية تكافؤ الحقيقة من خلال تبديل المتغيرات غير الموجهة بقيمها المتوقعة . كل ما تعمله هذه النظرية هو فصل مرحلة التقدير ، العشوائية بطبيعتها عن مرحلة التوجيه (السيطرة) ، الحتمية بالافتراض . غير أنه ، وكما أشارت Petit (1990) ، مبدأ الفصل هذا لا يمكن تطبيقه في حالة وجود لايقين منضرب . منض ب .

في حالة وجود لا يقين منضرب (أو شك العوامل)، فإن الحل يصبح مرتبطاً بمقاييس (Moments) توزيعات العوامل مثل الوسط الحساني والتباين. يمكن كتابة الشكل العام للتحكم الأمثل العشوائي المدمج للايقين المنضرب كما يلي:

<sup>,</sup> Hall & Stephanson (1990) (166)

(28-8)

$$\min \ W = \frac{1}{2} E \left\{ \sum_{i=1}^{T} (Y_i - Y_i^d)' M(Y_i - Y_i^d) + \sum_{i=1}^{T} (X_i - X_i^d)' N(X_i - X_i^d) \right\}$$

(29-8)

subject to 
$$Y_t = (A + V_{to}) Y_{to} + (B + V_{to}) X_t + (C + V_{to}) \epsilon_1 + U_t$$

. ن مصفوفة تباين العامل التي تطابق متجه المتغيرات  $\mathbf{v}_{i}$ 

لقد بين Turnovsky عن طريق أمثلة كيف يؤثر اللايقين المنضرب في طريقة تأثير سياسة معينة على متغيرات الهدف حيث يختلف جداً عن الحالة الحالية من اللايقين المنضرب. وبالإضافة، لقد أشار إلى أن الارتباط بين اللايقين المضاعف والمضاف يجعل الأمور أشد تعقيداً.

من ناحية أخرى، إذا كان اللايقين في البارمترات يتطور مع الزمن، فيمكن إدخال احتمال التعلم في التحليل. هناك طريقتان للتعلم مراعاتان في الأبحاث: التعلم السلبي (Active Learning) أو الفعال (1981). (Kendrick)

في حالة التعلم السلبي، يفترض في آخر كل فترة أن تقديرات معاملات النموذج تراجع قبل حساب السياسات المثل المطبقة في الفترة القادمة مع افتراض مصفوفة تباين المعاملات نفسها في الفترات المستقبلية. (167)

في حالة التعلم الفعال (غالباً ما يدعى بالسيطرة التكيفية أو ثنائية القيادة) فإن السببية بين التعلم والسياسة (أو السيطرة في الاتجاهين. فالتعلم يؤثر على السيطرة ولكن في الوقت نفسه اختيار السيطرة في أي فترة يؤثر في عملية التعلم نفسها. هذا النوع من التعلم يستنتج عامة من سيطرة الحلقة المغلقة (Loose-Loop Control) حيث أن اختيار السيطرة الحالية يؤثر في الشك حول المعاملات والحالات المستقبلية . (168) لهذا السبب، ويعكس حالة التعلم السلبي، يفترض أن اختيار السيطرة الحالية يؤثر في مصفوفة التباين المستقبلية لمعاملات التموذج.

<sup>(167)</sup> Chow (167) من 255.

<sup>1981)</sup> Kendrick (168) ، ص 123 .

مبدئياً ، يزود مرشح كالمان بوسائل حسابية جيدة لتجديد تقديرات المعاملات وكذلك مصفوفات تباينها كلما توفرت مشاهدات جديدة . وقد قدم Kendrick) بعض الخوارزميات القادوة على دمج اختيار السيطرة وتجديد تقدير المعاملات .

عالج Kendrick) (1979) مشكلة أحطاء القياس في التحكم الأمثل، ولو أن المشكلة ليست سهلة ، فهو استعمل تجربة Monte Carlo على تموذج معجل مضاعف بسيط لكي يبن أن في حالة الأحطاء القياسية الكبيرة ، فإن السيطرة التكيفية تعطي نتائج أفضل من تكافؤ الحقيقة البديلة التي تفرض غياب التعلم .

يتعلق آخر نوع من لا يقين النموذج بمواصفات النموذج. بصفة عامة فإن أي اختلاف في توصيف النماذج سيقود إلى سياسات مختلفة. لهذا السبب، سعى العديد من المؤلفين لاستنتاج سيطرات متينة (Robust) تتماشى مع توصيفات مختلفة للنهاذج.

وعلى سبيل المثال، اقتر (1988) Hall and Henry استعمال دالة هدف من نوع (1988) (Von Newmann-Morgenstern) بإدماج الحالات الممكنة لطبيعة النماذج وذلك بتخصيص احتالات خاصة للحدوث كأوزان لدالة الهدف الأخيرة. تصبح إذن مشكلة التحكم الأمثل تصغيراً لدالة الهدف مع صياغة النماذج المنافسة كقيود مختلفة. (1690)

اقترح (1981) (1981) فكرة مشابهة غير أن اختيار السياسات القصوى لا يستند على دمج الثماذج المنافسة في دالة الهدف نفسها لاستنتاج مسار السيطرة القصوية ، بل يستند على حلول السياسات القصوية المشتقة من المماذج الفردية . وبهذا ، فإن اختيار السياسة المثلى يستند على مصفوفة الحلول (Payoff Matrix) لكل السياسات القصوية المتوفرة تحت حالات مختلفة . ويستنتج الحل باستعمال طريقة (Min-Max) أو طريقة ناش (Nash) .

## اختيارات دالة الهدف:

لم يحدث تطور كبير في المسائل المتعلقة باللايقين الصادر عن عدم معرفة الأفضليات الحقيقية لصانع السياسة . يمكن تقسيم اختيار دالة الهدف إلى الاختيار الرياضي لصيفة الدالة وإلى اختيار عواملها .

يمكن استعمال أشكال رياضية مختلفة لدالة الهدف. كل شكل له مجموعة مختلفة من الفرضيات التي تشكل أساسه. وعلى سبيل المثال، دالة الهدف الحقطية لمتغيرات الهدف يمكن أن تعنى أن الأفضلية الحدية لأي متغير هدف تعتبر ثابتة وبذلك تكون مستقلة عن

راحع Hall & Henry وصا 7) (169) فصا 7

المستوى الحالي لذلك الهدف. (170) القيود نفسها تطبق أيضاً بالنسبة لدرجة الإحلال بين الأهداف.

يمكن التغلب على العيوب المذكورة أعلاه بتبني دالة هدف غير خطية. وهنا ثانية ، ليس لكل الدوال غير الخطية الحواص نفسها ، وبذلك ، يجب اختيار الشكل المقرب أكثر للحقيقة . ومع هذا ، يعتبر الشكل التربيعي الأكثر رواجاً من بين دوال الهدف غير الخطية ، وذلك لملاءمته الحسابية . بالإضافة ، يمكن تبيير دالة الحسارة التربيعية على أنها تقريب تربيعي للدالة العامة (W(Z) حول بعض الحلول العملية "Z مع تجاهل التعابير الثابتة غير الضرورية :

(30-8) 
$$W(Z) = \frac{\partial W}{\partial Z} Z^* (Z - Z^*) + \frac{1}{2} (Z - Z^*) \frac{\partial^2 W}{\partial Z \partial Z^*}|_{Z^*} (Z - Z^*)$$

أما بالنسبة لتصميم المعاملات، فقد اقترحت بعض الطرق لإعطاء القيم العددية لمعاملات المصفوفة Q في شكل التضخيم المعطى في (17) ومكوناته M و P و P (171) بين الطرق الأخرى المقترحة، هناك طريقة تتمثل في تقدير معاملات دالة الهدف بالاستناد على ملاحظات السلوك الماضي لصانع القرار. وهذا يعرف أيضاً بمعكوس شكل التحكم الأمثل بما أن قيم البارامترات مستنتجة من تصغير دالة الهدف بقيم معروفة ومرغوبة للأهداف وللمتغيرات الوسيطة، مع الأخذ بالاعتبار التموذج المعطى ورد فعل سياسة صانع السياسة في صيغة قاعدة الرد. وقد أعطى Ancot وآخرون (1882) توسعات أبعد واقترحوا تقنيات بديلة للحساب لتحديد دالة التفضيل الجماعية الضمنية في حل معين.

## صياغة السياسة في حالة اللايقين:

لكل أشكال اللايقين المذكورة أعلاه ، صلة بتأثيرات قرارات السياسة على قيم الهدف ودرجة تذبذبها . وعموماً ، إن زيادة اللايقين تتطلب عدم استعمال أدوات السياسة منفردة وتشجع على الاستعمال الآني للعديد من الأدوات للوصول إلى هدف معين . وبهذه الطريقة يكون قد وزع الشك بين أدوات عديدة وليس أداة واحدة .

وعلى أية حال فإن ابتعاد المتغيرات الهدفية عن المسارات المرسومة لها، ليس هو

<sup>(170)</sup> هذا القول أن التفضيل المعطى لكل هدف، مثل التضخم، هو نقسه ومستقل عن المسترى الحقيقي للتضخم.

<sup>(171)</sup> تفاصيل عن القضايا المتعلقة باختيار دالة الهدف توجد في Petit (1990) ، الفصل 6.

الاهتمام الوحيد لصناع السياسة . إن ابتماد أدوات السياسة عن قيمها المرسومة أو الخططة هو كذلك موضوع اهتمام بما أنه يمكن أن يؤثر في خاصيات معاملات النموذج (الوسط، التباين) . وحول هذه الحقيقة وجه 1976) انتقاده المتعلق باستعمال نماذج الاقتصاد القياسي الكلي في تقويم السياسة والقاضي بأن القوى الاقتصادية تغير سلوكها إذا توقعت تغيراً في السياسات المرسومة . (172)

يجب الإشارة هنا إلى أن صانعي السياسة يولون أهمية كبيرة ويحرصون على عدم ابتعاد المتغرات عن أهدافها . وبمعني آخر ، فهم ليسوا محايدي المخاطرة (Not Risk Neutral) بالنسبة لابتعاد المتغيرات عن أهدافها . إلا أن العديد من الاستعمالات العامة تستند على الاقتراض الضمني لحياد المخاطرة . وعلى سبيل المثال ، إذا كانت الصيغة الوحيدة للايقين في المحودج هي اللايقين المضاف إذا استعمل مبدأ تكافؤ الحقيقة لإيجاد قواعد السياسة ، فهذا يعني افتراض حياد الحطر حيث أن القواعد الأخيرة لن تعتمد على مقاييس كره المخاطرة (Risk Aversion) (مثل تباينات المتغيرات العشوائية ) .

قدمت في الأدبيات العديد من الاقتراحات لإدخال كوه المخاطرة في عملية اتخاذ القرار . ومن أشهر هذه الطرق نذكر دالة هدف تباين الوسط (Mean-Variance Objective) القرار . والتي تعتبر الوسط المرجح لمتوسطات (الأول والثاني) دالة الخسارة التربيعية :(173)

(31-8) 
$$\hat{W} = \alpha E (W) + \frac{1}{2} (1 - \alpha) V(W)$$

حيث α هو عامل المخاطرة. قيمة الوحدة لـ α تعني حياد المخاطرة ، بينا القيمة (صفر) تعني الحالة الطرفية لكره المخاطرة. يمكن استعمال تقنيات «تايل» أو تقنيات التحكم الأمثل إلى جانب تقنيات أخرى لتقويم السياسة، كالمحاكاة. وعلى سبيل المثال التحكم الأمثل إلى طور محاكاة وطور سيطرة . طور السيطرة يمثل إجراء بحث عن مجموعة مقبولة من أدوات السياسة. يقام هذا التعريف بواسطة تجارب على المصفوفة Q في المشكل (17). بعد تحديد مجموعة قرارات المساسة الممكنة ، يمكن استعمال المحاكاة القاروات المدف. اقترح السياسة الممكنة ، يمكن استعمال المحاكاة المقارئة تأثيراتها على متغيرات الهدف. اقترح المدون المعدود العشوائية العشوائية المحلود المحلود المعاكاة العشوائية المحلود المحلود المحلود المعالمة العشوائية العشوائية المحلود المح

<sup>(172)</sup> تمالج هذه النقطة في المقطع القادم.

<sup>(173)</sup> Hallet (173) با ص 209

خل مشكلة التحكم الأمثل غير الخطية العشوائية دون اللجوء إلى التحويل الخطي واللايقين المتعلق به .

استعملت تقنية التحكم الأمثل على نطاق واسع في العقدين الأخييس. لكن استعماطا لم يكن دائماً دون اعتراضات. فلقد أوضح العديد أن تقنية التحكم الأمثل التقليدية ليست مناسبة للتعامل مع حالات الماذج ذات التوقعات المستقبلية أو عندما تكون القرارات لا مركزية. وعلاوة على ذلك، فإن نظرية التحكم التقليدية لا تعير نفسها إلى قضايا مثل السمعة في السياسات، والالتزام ثم المصداقية. كل هذه القضايا ستناقش فيما بعد. لكن قبل ذلك سنراجم قضايا متعلقة بتقوم السياسة عن طريق الحاكاة.

## 4.8. طريقة الحاكاة في تقويم السياسة الاقتصادية:

يتلخص منهج المحاكاة في تحليل السياسات في ملاحظة السلوك الدينامي للمتغيرات الداخلية أو أهداف النموذج لافتراضات بديلة تتعلق بمتغيرات السياسة .

طريقة المحاكاة تتطرق لمشكل السياسة من زاوية مختلفة عن إطار تينبرجن... تايل (Tinbergen-Theil Framewock) الذي تحدد فيه أهداف مختلف المتغيرات الهدفية ويسأل النظام لبلوغ هذه الأهداف أو الاقتراب منها بقدر الإمكان.

وعلى كل ، فإن هذه الطرق يمكن أن تكون ذات استعمال عملي محدود للمحلل إذا لم تتوفر المعلومات عن الأهداف المرسومة . وبالمقارنة فإن طريقة المحاكاة ليست مكلفة من حيث المعلومات المتطلبة . في هذه الطريقة ، تتم تجربة حزمات مختلفة من السياسة من قبل المحلل لمراقبة تأثيراتها على متغيرات الهدف . وقد لخص نايلور طريقة المحاكاة كإيلي :

و تقرأ المتغيرات الخارجية داخل الحاسوب كبيانات، ثم تغذي المتغيرات , المنتجة في التوذي المتوارث عن المختلطاء في التوذي في الفترة ، وتحدد متغيرات السياسة من قبل المحلل ، ثم الأخطاء العشوائية فإما يمكن الاستغناء عنها أو خلقها بواسطة مسار داخلي للحاسب » .

تستعمل المحاكاة عموماً لسبين: لقياس فعالية النموذج وتقويم السياسات. يقصد بفعالية النموذج اختبار ثقة ودقة النموذج. أما تقويم السياسة فهو يعني مقارنة تأثيرات مختلف سيناريوهات السياسة على المنغيرات الهدفية في النموذج.

\_ أخطاء المواصفات

\_أخطاء تقديه المعاملات

ـــأخطاء في التنبؤ بالمتغيرات الخارجية

يسمح تحليل المحاكاة بمعرفة أية من الأسباب المذكورة أعلاه هي مصدر ضعف التموذج. قبل البدء بوصف تفنية المحاكاة يجب الإدلاء ببعض التوضيحات المهمة.

يمكن تصنيف المحاكاة وفق الفترة التي تنجز فيها ، سواء كانت ساكنة أو دينامية ، وسواء كانت حتمية أو عشوائية . وكما هو الحال في التنبؤ ، يمكن للمحاكاة أيضاً أن تميز وفق كونها بعدية (Ex-post) أو قبلية (Ex-ante) . المحاكاة البعدية هي المحاكاة التي تستعمل فيها القيم الحالية للمتغيرات الحارجية ، ويمكن القيام بها ضمن العينة (Interpolation) أو خارجها (Extrapolation) لكن حين تكون البيانات عن القيم الحالية للمتغيرات الحارجية متوفرة . ومن جهة أخرى ، تستعمل المحاكاة القبلية ما بعد الفترة التي توجد فيها البيانات ، وبذلك تكون بشكل ضروري خارج العينة .

تهدف المحاكاة البعدية لفحص فعالية التنبؤ أو كفاية المحوذج. أما المحاكاة القبلية ، فهي تهدف لتقويم السياسة. وبالتدقيق، فإن الهدف من المحاكاة القبلية هو دراسة تأثير مختلف سيناريوهات السياسة، كما توصف من قبل مختلف قيم المتغيرات الحارجية، في المسار الزمني المختلف المتغيرات الداخلية للنموذج.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكن استعمال المحاكاة البعدية خارج العينة في تقويم السياسة وبالتحديد في تقويم برامج السياسات التي تبدأ في وقت معين من الزمن.

وعلاوة على ذلك ، يمكن للمحاكاة أن تكون ساكنة (Static) حين تستعمل القيم الحالية للمتغيرات المستقلة (المتغيرات الخارجية والمتغيرات الداخلية المتأخرة) في الحل، أو دينامية (Dynamic) وحين تستعمل القيم المتوقعة للمتغيرات الداخلية من حلول الفترات السابقة كقيم لمتأخر المتغيرات الداخلية المتأخرة في حلول الفترة المحالية ، من هذا التعريف، تستنج مباشرة أن المحاكاة القبلية هي بالضرورة دينامية .

قبل القيام بالمحاكاة ، يجب تبنى الافتراضات حول حدود الأخطاء للناذج . فإذا أنجزت المحاكاة باستعمال مجموعة واحدة من قيم حد الأخطاء ، فإن المحاكاة إذن تدعى حتمية (Deterministic) . وبالعكس ، إذا استعمات العديد من المجموعات من حدود الأخطاء فإن المحاكاة تدعى عشوائية (Stochastic) .

<sup>. (1984)</sup> Fair (174)

يمكن إيجاد حل المحاكاة، والمتمثلة في المسارات الزمنية لمختلف المتغيرات الداخلية، إما بشكل تحليلي أو بشكل تحراري باستعمال طرق عددية أساسها الحاسب. ويمكن حل بعض تماذج الاقتصاد القياسي الكلي، والخطية منها بالخصوص، بالطريقة التحليلية. أما بالنسبة للناذج الدينامية غير الحظية أو التماذج الخطية المعقدة، فإن الحل التحليلي يصبح غير عملي ويتوجب إذن استعمال الطريقة العددية التكرارية.

يتوفر العديد من الخوارزمات لحل نماذج الاقتصاد القياسي الكلي. وأغلبها استعمالاً خوارزمة (GS (Gauss-Seidel) وخوارزمة Newton المستعملة غالباً في التماذج غير الخطية. وتعد الطريقة الجاكوبية (Jacobian Method). البديلين لطريقة GS حين تعجز هذه الأخيرة عن التقارب. وتوجد هاتان الطريقتان البديلتان في العديد من البراهج الحاسبة للاقتصاد القياسي مثل TSP international).

يمكن وصف الخطوات المختلفة المستخدمة في المحاكاة العشوائية كالتالي :

لنفرض النموذج العام التالي:

(32-8) 
$$Y_{it} = g_i(Y_t, x_{it}, \alpha_i) + u_{it}, \quad i = 1, ..., n \quad t = 1, ..., T$$

حيث  $Y_n$  متغير داخلي مطبع  $Y_n$  متجه لكل المتغيرات الداخلية في المعادلة i ما عدا المطبعة ، و  $X_n$  متجهاً من معاملات مجهولة ، و  $U_n$  متحهاً من معاملات مجهولة ، و  $U_n$  حد الخطأ . في الخلوة الأولى ، يتوجب تحديد التوزيع الاحتمالي لحد الخطأ ولكل معامل مقدر . وعملياً ، تفترض هذه التوزيعات طبيعية ، بالرغم من إمكانية استعمال توزيعات أخرى .

بعد تقدير المعاملات α ، يمكن تقدير مصفوفة التباين لهذه المعاملات الأخيرة ، **٥ ،** وكذلك مصفوفة التباين لحدود الأخطاء . ٩ .<sup>(175</sup> وفي الخطوة التالية تسحب عشوائياً مختلف القيم للبواقي وكذلك المعاملات المقدرة من توزيعاتها الاحتالية المطابقة .

لندع "ه و " $U^*$  تمثل سحباً خاصاً للمعاملات وحد الخطأ. بعد ذلك، يمكن حل التموذج والحصول على المسارات الزمنية للمتغيرات الداخلية ، المناظرة لـ" $\alpha$  و " $U^*$  ويمكن تكرار هذه الحطوات عدة مرات .

<sup>(175)</sup> اقترحت عدة من القواعد العملية لـــحت قيم حدود الأحطاء وقيم الأحطاء وهي المعاملات. واحع على سبيل للتال، كلين (1983) و (1983) و (1984) و (1983)

وبعد كل خطوة تستنتج تنبؤات لكل متغير داخلي وذلك بإدخال القيم المتأخرة للمتغيرات الداخلية والمتغيرات الخارجية ومتجه البرامترات المقدرة α. وبعدها يتم تقدير قيمة الدالة g واستعمال الحلول الحالية للحصول على حلول الخطوة المقبلة وهكذا دواليك.

لندع Yink تعني الحل للمتغير الداخلي i من K فترات متقدمة متنبئة من المحاكاة المبتدئة في الفترة ا .(176) يمكن تقدير القيمة المتوقعة والنبايين لـ Yink لعدد من المحاولات في وقيم النمقعات والنباين الأحيين هي كالتالي : ~

$$(33-8) \qquad \dot{\hat{\mathbf{Y}}}_{int} = \frac{1}{J} \sum_{j=1}^{J} \hat{\mathbf{Y}}_{int} (j)$$

(34-8) 
$$\hat{\sigma}_{int}^2 = \frac{1}{J} \sum_{j=1}^{J} (\hat{Y}_{int}(j) - \hat{Y}_{int}(j))^2$$

يمكن استعمال المعلومات المعطاة في (33) و (34) لاستخراج فترات الثقة للقيم المتوقعة للمتغيرات الداخلية . وتعطي فترات الثقة هذه فكرة جيدة وعادلة عن دقة التوقع للنموذج كم يمكن استخدامها لمقارنة التماذج في هذا السياق .

باستعمال هذه الطريقة التكرارية، يمكن الحصول على الحلول ويمكن للنموذج أن يقارب لنقطة التوازن. وعمومًا يفترض أن التموذج يتلاقى إذا كان الفرق النسبي بين حلول التكرارات المتلاحقة لأي متغير داخلى ٢ أصغر من قيمة صغيرة معينة »:

(35-8)

ليس هناك أي ضمان لتقارب خوارزمية مثل GS ، وتكمن أفضليته في إمكانية جعله يتقارب ، بافتراض وجود حل حقيقي ، مع تضاؤل كاف (Damping) . ونعني بالتضاؤل ما يلي . لندع  $^{n}$  تعني أقيمة المحسوبة بحل المعادلة الملائمة في التكرار  $^{n}$  . بدلاً من استعمال  $^{n}$  كقيمة الحل للتكرار  $^{n}$  . يمكن تعديل  $^{n}$   $^{n}$  برئياً باتجاه  $^{n}$  ?

(36-8) 
$$\hat{Y}_{k}^{(n)} = \hat{Y}_{k}^{(n-1)} + \lambda (\hat{Y}_{k}^{(n)} - \hat{Y}_{k}^{(n-1)}); \quad 0(\lambda \langle 1 \rangle)$$

<sup>(176)</sup> لقد استعملنا الفكرة المستعملة في Fair).

يمكن دائماً تحديد لا صغيرة بما فيه الكفاية للوصول للتقارب. وهذا المشكل معروف في الدراسات كمشكل حجم الخطوة (Step size). وتجدر الإشارة إلى أنه كلما كبر حجم الخطوة حصلنا على التقارب بطريقة أسرع. وعلى أية حال، فهناك حالات حيث حجم الخطوة المساوية للواحد الصحيح لا تصل إلى التقارب (177) في هذه الحالة، يمكن للتكرار أن يدخل دورة محدودة (Limit Cycle) بالرغم من وجود حل.

هناك ثلاث طرق أخرى للتعامل مع مشاكل التقارب. الطريقة الأولى الواضحة هي اختيار نقاط بدء مختلفة . والثانية هي تجديد تطبع (Renormalization) المعادلات ، أما الثالثة فتعلق بإعادة ترتيبها .

> لقد اقترح كلين (1983) قاعدتين عامتين عن الترتيب والتطبيع . \_ يجب أن تكون مصفوفة المعاملات الهيكلية تكرارية ما أمكن .

\_ يجب أن يكون الترتيب والتطبيع متسقين مع الهيكل الاقتصادي.

بعد شرح مختلف الحلوات المستخدمة في الحاكاة العشوائية ، يجدر بنا القيام ببعض الملاحظات المهمة . أولاً هناك بعض إجراءات لسحب قم حدود الأخطاء والمماملات المقدرة في تمرين المحاكاة . أهم واحدة هي استعمال الحاسب لسحب R قيمة من توزيع معين . ومع هذا ، فهناك القليل من براج الحاسب القادرة على إنتاج أعداد عشوائية من توزيعات مشتركة (Joint Distributions) إذا كان السحب الفردي العشوائي هو الطريقة الوحيدة المتوفرة ، فيها المباحث أن يكون على وعي بنتائج إهمال النباين بين المعاملات . فمن الملاحظ عموماً بالنسبة للحالة الأخيرة أن المحاكاة تميل إلى المبالغة في حجم الخطأ المتوقع على المديد من الطرق العملية المستخدمة في الدراسات لسحب قم الخطأ وقم المعامل لحفظ صفات عينتهم . (1799)

ثانياً: بالنسبة للناذج الخطية طالما أن حدود الأخطاء موزعة بشكل طبيعي وبوسط يساوي الصفر، فالتوقع الحتمي للمتغير الداخلي أو تنبؤه بتجاهل حد الخطأ، يساوي متوسط التوقعات تماماً في حالة النموذج العشوائي. لكن هذا غير صحيح بالنسبة للناذج غير الخطية. ففي هذه الحالة، يمكن للتوقع الحتمي أن يعطي فكرة مضللة عن التوقع الحقيقي

<sup>(177)</sup> راجع على سبيل المثال ، Klein (1983) ، ص 6 .

<sup>,</sup> Pindyck & Rubenfeld (178)

<sup>(179)</sup> راحع على سبيل المثال ، Klein و 1984) و 1984).

للنموذج، لكن بالرغم من هذه الحقيقة، أشار العديد من الدراسات التي أشارت إلى وجود فرق بسيط بين الحتمية ووسط المحاكاة العشوائية. وعلى الرغم من هذه الملاحظة، فالمحاكاة العشوائية تبقى مهمة في إعطاء فترات ثقة لتنبؤات المحوذج.

أما الملاحظة الثالثة فهي تتعلق بطبيعة حد الخطأ المسحوب لغرض المحاكاة. يمكن إنجاز تقديرات أكبر كفاءة لانحرافات التوقع الحتمي ومتوسط التوقع العشوائي إذا استعملنا أحد تقنيات تخفيض التباين (Variance Reduction).

أغلب التقنيات استعمالاً هي سحب حد الخطأ المتناقضة (Antithetic Errors). الأخطاء المتناقضة هي حدود الأخطاء المتكونة من أزواج حيث العنصر الثاني في الزوج له القيمة المطلقة للأول نفسها ولكن بإشارة معاكسة.

بصفة عامة فإن سحب حدود الأخطاء بعد مستقلاً. إذا افترضنا بالإضافة إلى ذلك أن حدود الأخطاء متناقضة فإن هذا يخفض تباين توسط التوقع. وبمعنى آخر، تباين متوسط توقع المستنتج من الأخطاء المتناقضة هو أصغر من التباين الذي يمكن الحصول عليه باستعمال عدد المشاهدات نفسه لتقدير متوسط التوقع من مجموعتين مستقلتين من الأخطاء.

ومن جهة أخرى، يمكن استعمال الأخطاء المتناقضة لاختبار خطية النموذج. فإذا كان النموذج خطياً، فمن الممكن التوضيح أن متوسط قيمة أي متغير داخلي مستنتج من زوج واحد من الأخطاء المتناقضة يساوي بالضبط التوقع الحتمي لذلك المتغير.

لتقويم الدقة التنبؤية للنهاذج، يمكن استعمال طرق منوعة. الطريقة الأولى هي استعمال بعض مقاييس دقة التنبؤ المتواجدة في الأدبيات. وهذه أساساً هي الجذر التربيعي لمتوسط الخطأ (RMSE) والوسط المطلق للخطأ (MAE) ومعامل تايل للتفاوت (U).

كل هذه المقاييس مبتكرة لقياس دقة التوقع البُعدي أو التوقع القبلي للنموذج تحت الدراسة بعد توفر البيانات نختلف المتغيرات. وقد اقترح فير Fair طريقة لقياس الدقة في التنبؤ التي ، على خلاف الطرق السابقة ، تأخذ بعين الاعتبار كل مصادر اللايقين بما فيها المتعلقة بالمتغيرات الخارجية .

وكا ذكر سابقاً ، هناك أربعة مصادر شك في التوقع :

- \_حدود الأخطاء .
- \_ تقدير المعاملات.
- \_ تنبؤ المتغيرات الخارجية
  - ــ مواصفات النموذج

يمكن تمثيل اللايقين الناتج عن حدود الأخطاء وتقدير المعاملات بتباين توقع الخطأ المعطى في المعادلة (34) الذي يستند على السحب من توزيع حد الخطأ وتوزيع المعاملات في الوقت نفسه. يمكن دائماً عزل الشك الناتج عن واحد فقط من هذه المصادر بالسحب من توزيع هذا الأخير والاحتفاظ بالآخر مثبتاً في حدود مجموعة من القيم.

أما معاملة الشك الناتج عن المتغيرات الخارجية فهي أكثر تعقيداً. في حالة قصوى يمكن التخلص من الشك الناتج عن المتغيرات الخارجية بإعطاء هذه الأخيرة مجموعة من قيم ثابتة. أما الحالة القصوى الأخرى، فهي افتراض أن المتغيرات الخارجية غير مؤكدة حالها حال المتغيرات الداخلية. في هذه الحالة، يمكن التعبير عن سلوك المتغيرات الخارجية من خلال معادلات منفصلة يمكن إضافتها إلى الموذج.

أما العامل الرابع المسبب لنقص التموذج فهو مواصفات التموذج. وكما أشار فير Fair يمكن معالجة تأثير الخطأ في مواصفات التموذج بمقارفة تقدير التباين المحسوب بطرق المحاكاة العشوائية مع تقدير تباين التوقع خارج العينة.

وكما رأينا سابقاً ، يمكن دائماً الحصول على تقدير النباين لتوقع الحطأ في الننبؤ لفترة K خطوة إلى الأمام وذلك من خلال المعادلة (34) ، كما يمكن تقدير القيمة المتوقعة لننبؤ المتغير Ki خطوة إلى الأمام من خلال المعادلة (33) .

لنرمز لمربع توقع وسط الخطأ التالي بـ ع :

 $\hat{\epsilon}_{int} = Y_{int} - \hat{Y}_{int}$ 

حيث  $Y_{nk}$  هي القيمة الحقيقية للمتغير i في الفترة k. إذا افترضنا  $V_{nk}$  تساوي القيمة المتوقعة الحقيقة  $\overline{Y}_{nk}$  ، فإن  $\frac{\pi}{2}$  تكون إذن تقديراً غير متحيز ل $\frac{\pi}{2}$  . هناك تقدير آخر  $\mathcal{L}_{nk}$  معطى بتباين المحاكاة  $\hat{J}_{nk}$  . لندع  $\mathcal{L}_{nk}$  لا محتلاف بين التباينين ، وبذلك ، إذا كان الاموقع عدداً بشكل صحيح ، فإن  $\mathcal{L}_{nk}$  فيل للصفر .

الشك الكلي المرتبط بنتائج المحاكاة هو ببساطة مجموع كل مصادر الشك المذكورة أعلاه. لاستنتاج تقدير الشك الكلي تحوذج معين، اقتـرح Fair إجـراء محاكاة متعـددة الخطوات وهي كالتالي :(180)

<sup>(180)</sup> هذه الخطوات معطاة في Hall & Henry).

خطوة 1: من معطيات تقدير مصفوفة التباين للمعاملات، نسحب مجموعة من معاملات عشوائية من توزيع α.

خطوة 2: باستعمال مجموعة المعاملات "a ومجموعة من المتغيرات الخارجية الرئيسية 'X ،
ننجز مجموعة من محاكاة عشوائية باستخدام مصفوفة تباين حد الخطأ لاستنتاج
النتيجة المتوقعة للنموذج 'Y بمعلومية "aو 'X .

خطوة 3:باستعمال مجموعة المعآملات  $\alpha$  ومتغيرات خارجية جديدة  $\alpha$ ، ننجز مجموعة محاكاة عشوائية باستخدام مصفوفة تباين حد الخطأ لاستنتاج النتيجة المتوقعة للنموذج  $\alpha$  شرط  $\alpha$  .

خطوة 4: نحسب 4 يَّ - يَّ عَالَى الْمُ

خطوة 5 :نعيد الخطوات من 1 إلى 4، J مرات، حيث يمثل J العدد المرغـوب فيـه من المحاولات.

خطوة 6:من لا قيم له التي تحسب وسط وتباين التي .

وكما أشار Hall and Henry ، هذه الطريقة تجمع بين طريقتين منفصلتين للمحاكاة ضمن واحدة كبيرة . كما بينا أنه يصعب الأخذ بعين الاعتبار تأثير الخطأ العشوائي للنموذج . وقد اقترحا طريقة أبسط حيث تتجنب تعقيدات الطريقة الأولى .

ويمكن وصف هذه الطريقة كالتالي:

خطوة 1:من معطيات مصفوفة تباين المعاملات وحدود الأخطاء، نسحب مجموعة من معاملات عشوائية α وجموعة من البواق U.

خطوة 2 :باستعمال " $\alpha$  و"U نحلل التموذج لمجموعة من المتغيرات الخارجية الرئيسية X لإعطاء  $\widetilde{Y}^{1}$ 

 $X^2$  خطوة 3: باستعمال p و T . نحلل المحودج لمجموعة بديلة من المتغيرات الخارجية T للحصول على T .

 $\vec{d}^{j} = \vec{Y}^{2} - \vec{Y}^{1}$ 

خطوة 5 : نعيد الخطوات 1 إلى 4 ،عدد 1 من المرات.

خطوة 6: بمعطيات العدد 1 من قبم d ، نحسب وسط وتباين d .

الشك الكلي في كلتا الحالتين ينقل بواسطة تباين 8 .

وكما أشير سابقاً، يمكن تقويم السياسات باستعمال طريقة المحاكاة إما قبلياً أو بعدياً. ولكن من حيث تقويم السياسات، يعتبر النقويم المسبق أكثر ملاءمة. يعتبر هذا المنهج بالضرورة ديناميكاً بحيث تستعمل قيم المتغيرات الداخلية ، المتوقعة من حل الفترات السابقة ، في حل المحوذج في الفترة الحالية .

مع أن حلول الخوارزمات ، مثل GS ، جعلت حل التماذج عملياً وسهلاً ، فيجب توخي الحذر في استعمال طريقة المخاكاة لتحليل السياسات . أولاً ، قبل تقدير التموذج للاستعمال في تقويم السياسات ، يجب التأكد من فعاليته . الهدف من فعالية التموذج هو معرفة مدى اتساق السلوك المخاكى (بمحاكاة بعدية ) للمتغيرات الداخلية مع السلوك الحقيقي حيث يمكن أن يتج عدم ملاءمة التموذج عن أسباب عديدة مثل خطأ توصيف التموذج أو عدم ملاءمة طريقة التقدير ... الخ .

ثانياً ، وكما أشار Naylor ، ينظر للمحاكاة كتجربة . وبذلك ، وكأي تجربة يجب أن تكون جيدة التصميم . وقد أدلى Naylor ببعض العوامل المهمة التي يجب أخذها بالاعتبار في إعداد محاكاة السياسات . وهذا يتضمن قضايا اختيار العوامل ، والعشوائية ، وعدد مرات تكرار التجربة ، وطول تكرار الحاكاة ، ثم الردود المتعددة .

# اختيار العوامل:

كل متغير وسيط يدعى غالباً عاملاً. يشتمل التصميم العاملي الكامل على اختيار بعض القيم لكل عامل. لندع F تمثل كل القيم الممكنة لكل العوامل في التموذج، ويدعى عنصر من F:F، بنقطة التصميم (Design Point).

عبَّر Naylor عن صعوبة تغطية كل الفضاء F. وبذلك، يَجب اختيار بعض نقاط التصميم بكل حذر (181). وكما أشير في المقطع الأخير، يمكن دائماً استعمال نظرية التحكم الأمثل للتركيز على أهم نقاط التصميم ذات الصلة الوثيقة بالتجذج.

# العشوائية:

الاحتيار بين المحاكاة الحتمية أو العشوائية يعد كذلك أمراً مهماً للمعالجة. لكن، لضبط الشكل الإجمالي للنموذج، تُعتبر المحاكاة العشوائيةُ الاختيارَ الأفضلَ، مع أنه يجب وزد هذا الاحتيار مقابل العبء الحساني اللازم.

# عدد مرات تكرار التجربة:

لكل نقطة تصميم معطاه، يمكن إجراء العديد من التجارب لمختلف قيم المعاملات وحدود الأخطاء (في حالة المحاكاة العشوائية). وكل تجربة أو تكرار تجربة يمكن إجراؤها عدداً

<sup>(181)</sup> واجع (Naylor) ، للمراجع عن بعض القواعد لأُحدُ مثل هذا القرار .

من المرات بقدر الرغبة. إلا أن اختيار عدد مرات تكرار التجارب يجب أن يكون مقاداً، بين أشياء أخرى، بدرجة الشك المتعلق بالتموذج والخطر المحتسل إذا كان الشك الأخير غير محتسب بشكل صحيح.

# طول تكرار المحاكاة:

يقصد بطول تكرار المحاكاة عدد تكرار التجربة الضروري للوصول إلى التقارب. وقد اقترح عدد من قواعد الإيقاف (أو الأنتهاء). لكن Naylor انتقدها بحجة أنها يمكن أن تعطي نتائج مضللة خاصة في حالة المتغيرات التي لا تتقارب بسرعة إلى حل الحالة الثابتة. (Steady State).

# الردود المتعددة:

في نموذج يحتوي على عشرات من متغيرات الرد أو الهدفية وعشرات من محاكاة السياسة، هناك مشكل اختيار السيناريو الأمثل. فالموقف السلبي المتبنى من قبل العديد من الدراسات التجريبة يشتمل على إعطاء وغالباً باستعمال الرسوم البيانية مسارات نتائج مختلف المتغيرات الهدفية عن سيناريوهات السياسة المختلفة ويترك لصانع السياسة القرار في الاختيار الأنسب والأفضل.

وفي هذا الصدد يمكن إعطاء أوزان لمختلف متغيرات الرد ثم القيام بحساب قيمة منفردة لقياس الأداء مثل قيمة دالة الهدف في مشكلة التحكم الأمثل.

مع أن محاكاة الحاسب تعطي أغلب الطرق العملية لتقريم السياسات ، إلا أن نتائجها لا تخلو دائماً من المشاكل . وإحدى هذه المشاكل الأكثر مصادفة في محاكاة السياسات هي الانتهاء بتتائج منحرفة حيث مسار المتغيرات الداخلية لا يتسق مع الحقيقة . وقد يحدث هذا غالباً في الحالة الحطية أو في حالة المعاملات غير المستقرة . وهذا غالباً يدعو إلى تعديل وضيط (Adjustment and Tuning) انحاكاة .

يتم تعديل المحاذج بإعادة تقدير النموذج تحت الدراسة باستخدام طرق أخرى غير مستعملة سابقاً. كذلك يمكن للتعديل أن يضم إعادة مواصفات معادلات النموذج، خاصة إذا كانت بعض المعاملات المقدرة كبيرة بشكل شاذ تجعل أي تغيير صغير لمتغير السياسة يتسبب في تغييرات كبيرة في واحدة أو أكثر من المتغيرات الداخلية.

يتمثل ضبط محاكاة التماذج في محاولة قيم مختلفة للمعاملات قصد تحسين القدرة التنبؤية للنموذج. وهذه المعاملات الأخيرة يتم اختيارها من المعادلات ذات الإنجاز الرديء في التنبات الفردية. في المقطع القادم سنعتني بقضية كيفية تغيير طرق تقويم السياسات لأخذ التوقعات المستقبلية بعين الاعتبار .

# 5.8 تقويم السياسات الاقتصادية ونهضة التوقعات الرشيدة:

مع أن الدراسات عن التوقعات الرشيدة تطورت حول قضية سياسات الاقتصاد الكلي ، هناك دراستان انبثقتا عن هذه النظرية وتفوقنا على الطرق السابقة لتقويم السياسات وهما نقد Lucas وعمل Kydland and Prescott عن قضايا عدم اتساق السياسات (Incosistency) .

وكما نوقش مسبقاً، يمكن لعدم ثبات المعاملات أن يعطي استنتاجاً مضللاً عن السياسات فيما يخص آثار سياسة ما على سلوك أحد أو بعض المتغيرات الداخلية. ومصدر عدم ثبات المعاملات ينتج عن الزلات الهيكلية الصادرة عن تغيير في هيكل الاقتصاد. وقد أشار 1976 ليوم المتقار المعاملات وهو أن المعاملات تتأثر بتغيير السياسات.

يقول Lucas إن تقويم آثار مختلف سيناريوهات السياسة باستعمال التماذج ذات التقديرات الثابتة للمعاملات مضلل وإن رد فعل المتعاملين الاقتصاديين تجاه المتغيرات المتوقعة في السلوك السياسي هو تغيير سلوكهم. وبذلك، يجب على كل تقويم للسياسات أخذ هذه الحقيقة بعين الاعتبار وإلا ستكون بدون جدوى.

بينها يعد نقد لوكاس موجهاً لتقويم السياسات من خلال منهج المحاكاة، فإنه يتوسع بالقوة نفسها إلى تقنيات تقويم السياسات باستخدام طرق أخرى مثل طريقة التحكم الأمثل.

في طريقة التحكم الأمثل ، يقدم المحوذج مجموعة من القيود التي بصددها يصغر صانع السياسة دالة الخسارة . وإذا كانت هذه القيود غير ثابتة ، فإن أي سياسة مثلي محسوبة تكون غير موثوق من قيمها .

هناك انتقاد خاص بطريقة التحكم الأمثل جاء من قبل Sargent وقد حرر في 1990). وقد ناقش Sargent عدم الانساق في معالجة التفاعل بين الحكومة والمتعاملين الاقتصاديين في مشاكل التحكم الأمثل. ففي مرحلة التقدير ، يفترض أن قرارات المتعاملين مشتقة من التضخم الدينامي ، يبنا يفترض أن حركات الحكومة هي عبارة عن إنجازات لعمليات عشوائية. أما في مرحلة التحكم الأمثل فإن الحكومة والمتعاملين على حد السواء يعظمان/يصغران دالة هدف معينة.

كان لنقد لوكاس أثر مهم في الطريقة التي يجب أن تتبع في تقويم السياسات الاقتصادية. بالنسبة لتقويم السياسات المتعلقة بناذج التوقعات الرشيدة المستخدمة لطرق المحاكة، اقترح Fair and Taylor)، على سبيل المثال، حلاً خوارزمياً مستنداً على طريقة SB ويدعى غالباً طريقة المسار المدد (Extended Path Method).

ويمكن وصف منهج فير وتايلور (Fair and Taylor) كالتالي: أولاً ، يعطَى مسار أو لي إلى القيم الخاصة بالتوقعات وبعدها يحلّ التموذج بالنسبة لهذه القيم . بعد ذلك ، تساوى التوقعات بقيم الحل الأخير ثم يحل التموذج مرة أخرى . وتكرر هذه العملية إلى حد الحصول على التقارب .

يمكن استعمال هذا الحل الخوارزمي لتقويم آثار مختلف السيناريوهات على مسار مختلف المتغيرات الداخلية في النظام . وعلى هذا المستوى يجدر بنا القيام ببعض الملاحظات التالية . أولاً ، في حالة احتواء التموذج على التوقعات الحالية فقط ، فإن الحل التموذجي بصفة عامة مؤكد وواحد . لكن ، بالنسبة للحالة العامة لعدم الخطية والتوقعات المستقبلية ، يجب تطبيق نوع من القيود ، لحل التموذج وإلا فالحل لن يكون واحداً ويصبح تقويم السياسة غير واضح . والقيود الأخيرة غالباً ما تدعى بالشرط النهائي (Terminal Condition) . ويتلخص هذا الشرط في تقييد حلول الفترة الأخيرة بقيم محددة مقدماً . غالباً ما تكون توقعات لحل مسار الشرط أن (Stable Solution) أو شروط التوازن المشتقة من التموذج تحت الدراسة . (Stable Solution)

تعلق الملاحظة النانية بيعض مشاكل تجارب التخصيص (Experimental Design) في التحقيق (Experimental Design). ففي هذا النوع، وبعكس نماذج التوقعات الحالية، المحاذج ذات التوقعات المستقبلية (Anticipated) عكس عدم توقعها (Unanticipated) عكس الدائمة (Permanent) في ممارسة المحاكاة.

وعلى سبيل المثال، يمكن القيام بالمحاكاة المتعلقة بالآثار المتوقعة بإدخال تشويش في نقطة متوسطية لفترة الحل مع إبقاء افتراض اتساق الحلول للنموذج. وكذلك بالنسبة نحاكاة الآثار المؤقتة، يمكن الحصول عليها بتشويش مؤقت لمتغير السياسة.

أحد الافتراضات المتشددة تحت (ف. ت. ر) هو كون المتعاملين الاقتصاديين

l82) طريقة المسار المعدد استعملت في برنامج الحاسب TROLL المستعمل بكثرة طل نماذج الاقتصاد القياسي الكلي الكبرية . والخوارزمات أخرى ، واجع Saylo Taylor و Curric وآخرون (1933) .

<sup>(183)</sup> في هذا الموضوع ، راجع Currie& Hall (1983) و Holly & Zarrop (1994) .

Turner (184) وآخرون (1989).

يعرفون الهيكل الحقيقي للنموذج ومعاملاته أو يعلمون بسرعة عن هذا النموذج الأخير ومعاملاته معتمدين على المعطيات التاريخية ومعتقداتهم السابقة. ويمعنى آخر، ، فإن الوكلاء الاقتصاديين يتكيفون تلقائباً مع كل تغيير في النظام وبذلك يعتبر التعليم كاملاً لحد أنه ليس لهم أي حافز لتغيير معتقداتهم.

أرخت التطورات الأخيرة في نمذجة تقويم السياسات المتطلبات الحناصة بالمعلومات في (ف. ت. ر) وذلك بافتراض أن الوكلاء لهم فقط معلومات جزئية وعليه فقد سمحت بإمكانية التعلم عن هيكل التموذج ومعاملاته.

يمكن للتعلم أن يأخذ شكلين: التعلم الرشيد (Rational Learning) والتعلم الرشيد المقيد (Boundedly Rational). تفترض نماذج التعلم الرشيد أن الوكلاء الاقتصاديين يعرفون هيكل المحوذج لكن فقط تقديرات لمعاملاته. وعلى النقيض، تفترض نماذج التعلم الرشيد المقيد أن الوكلاء لا يعرفون معاملات المحوذج ويستعملون قواعد تعليم ثابتة ومعقولة لتحسين معلوماتهم. (183)

وبصفة عامة، فإن الماذج المتعلقة بالتعلم (الرشيسد المقيسد) تدمج ثلاث مجموعات. (186) الأولى تتكون من المعادلات الهيكلية للنموذج، والثانية تتعلق بقواعد التوقع المفسرة لصياغة التوقعات. والأخيرة تدمج قاعدة التعلم المفسرة لكيفية تغير المعاملات الداخلة في قاعدة التعلم.

لقد أغيز (Currie et al. (1993) بعض المحاكاة لمعرفة كيف يمكن لمختلف سياسات سعر الفائدة الرامية إلى التأثير في سعر الصرف للجنيه الإنجليزي مقابل المارك الألماني ، أن تؤدي إلى درجات وسرعة مختلفة من التعلم حول إمكانية دخول بريطانيا إلى نظام سعر الصرف للمجموعة الأورية . (ERM) وبما أن السرعة والدرجة تعتبران غاية الأهمية في تحديد تكلفة الانضمام إلى النظام الأوروبي ، فإنه يصبح من الأهمية بمكان دراسة آثار مختلف سيناريوهات السياسة على التعلم .

وكما أشار Currie and Hall) (1994)، يمكن استخدام نماذج التعليم كذلك لتحليل القضايا المتعلقة بلايقين ومصداقية السياسات. (187)

وكما أشير سابقاً ، لنظرية التوقعات الرشيدة أثر على استعمال طريقة التحكم الأمثل في

<sup>(185)</sup> راجع Pesaran (1989) ، لمناقشة أدق على أبواع التعلم .

<sup>(186)</sup> راجع Currie و آخرون (1993) ، و Currie & Hall

<sup>(187)</sup> لم تعرف هذه الدراسات النضج يعدُّ، راجع المراجع المذكورة في Currie و Hall .

أهم الانتقادات ضد استعمال تقنيات التحكم الأمثل في تقويم السياسات جاء من قبل (Time السياسات جاء من القبل المشكلة عدم اتساق الزمر (1977) المناسبة لتوصيات السياسات الناتجة عن تقنيات التحكم الأمثل حين يكون للوكلاء توقعات رشيدة مستقبلية . ويمعنى آخر ، فصانع السياسة ليس مجبراً بالتقيد بسياسة كانت معتقدة قصوى بالنسبة للفترة الحالية بالاعتماد على الحل في الفترة السابقة . ويعتبر المؤلفات أن أهم أثر لعدم اتساق الزمن هو تفاقم التقلبات الاقتصادية . وبالكف عن تصميم السياسة بتقنية التحكم الأمثل واللجوء إلى القواعد البسيطة (Simple Rules) .

وبشكل أساسي ، في حالة مشكل سياسة بفترتين ، تعتبر السياسة متسقة إذا لم يكن لصانع السياسة أي حافز لمراجعة السياسة المثلي المشتقة للفترة 2 في الفترة 1 . وبمعنى آخر ، خل مشكل السياسة القصوية في الفترة 2 ، فالسياسة المحصل عليها هي إذن نفسها المتحصل عليها في الفترة 1 .

يقول Prescott و Kydland و Kydland أنه تحت التوقعات الرشيدة، إذا تقيد صانع السياسة بالسياسة المتسقة زمنياً، فهذا يعني أنه قد اختار سياسة غير مثلى. ولكي نرى هذا الإطار، نعير إطار التضخيم في الفترة 1 و 2. لندع W تعني دالة الخسارة في الفترتين بالاعتماد على متغيرات الهدام ( X . ويعطى مشكل التضخيم لصانع السياسة ( X . ويعطى مشكل التضخيم لصانع السياسة في الفترة 1 كما يلي :

(37-8) subject to YI = YI (XI, X2), Y2 = Y2 (YI, XI, X2)

باستبدال (37) في (36) والحل بالنسبة لـ (1) X ، نحصل على المشتقات الأولية التالية:

$$(38-8) \qquad \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \mathbf{Y}_1} \frac{\partial \mathbf{Y}_1}{\partial \mathbf{X}_2} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \mathbf{X}_2} \frac{\partial \mathbf{Y}_2}{\partial \mathbf{Y}_1} \frac{\partial \mathbf{Y}_1}{\partial \mathbf{X}_2} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \mathbf{Y}_2} \frac{\partial \mathbf{Y}_2}{\partial \mathbf{X}_2} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \mathbf{X}_2} = ($$

في الفترة 2، يصبح مشكل التضخير كالتالي:

تحت subject to  $Y2 = Y2 (Y_1^*, X_1^*, X2)$ 

باستبدال (40) في (39) وبالحل بالنسبة لـ (X2(2) ، نحصل على المشتقات الأولية التالية:

$$(41-8) \qquad \frac{\partial W}{\partial Y_2} \frac{\partial Y_2}{\partial X_2} + \frac{\partial W}{\partial X_2} = 0$$

(42-8)

وبالطبع، الحل الأمثل المشتق في الفترة 2 لـX,(2),X، يختلف عن الحل المشتق في الفترة 1.

أحدث Prescott و Kydland ردة فعل من العديد من الدراسات المستقبلية المؤيدة أو المنتقدة لنظريتهما . وعلى سبيل المثال ، فقد قام Zarrop و Holly (1983) بدراسات حول تأثير حاصية اتساق الزمن على التقلبات الاقتصادية واستنتجا أن ليس هناك دليا كاف على أن الحل المتسق زمنياً فافتراض التوقعات الرشيدة يؤدي إلى مزيد من التقلبات الاقتصادية . وبالإضافة إلى ذلك، استنتجا أنه يمكن للحل المتسق زمنياً أن يزيد في التقلبات الاقتصادية إلا إذا لم يأخذ صانع القرار بعين الاعتبار التوقعات إذا كانت رشيدة .

ومن جهة أُخرى ، أشار Hall and Henry أن عدم اتساق السياسة ليس ناتجاً عن فرضية التوقعات الرشيدة بل هو نتيجة افتراض أن الأشخاص بسداجة يعتقدون أن الحكومة تنفذ بالفعل سياساتها المعلنة . لن يظهر للوجود مشكل عدم اتساق الزمن إذا كان للوكلاء الخواص توقعات رشيدة حول سياسات الحكومة المستقبلية وكانوا لايصدقون بالسياسات المستقبلية المعلنة.

ولتوضيح هذه الافتراضات ، نكتب المشكل الموجه لصانع السياسة :

W1, X2

تحت

(43-8) Subject to 
$$Y1 = Y1 (X1, E(X2)) Y2 = Y2 (Y1, X1, X2)$$

وفي هذا الوضع، تعتبر السياسة المعلنة من قبل الحكومة بالنسبة للفترة 2 ليس لها أي  $\frac{\partial E(X_2)}{\partial X_2} = 0$  (40-8)

وَعَلَ المُشكَلِ (42)-(43) بالنسبة لـ X في الفترة 1 نتـحصل على المُشتقـات الأوليـة التالية :

$$(44-8) \qquad \frac{\partial W}{\partial Y_2} \frac{\partial Y_2}{\partial X_2} + \frac{\partial W}{\partial X_2} = 0$$

ويمكن أن نلاحظ أن حل مشكل التضخيم في الفترة 2 بعد معرفة ،Y و ،X، ينتج نفس شروط المشتقات الأولية نفسها وبذلك الحل نفسه .

تجدر الإشارة إلى أن المصفوفة R، المعرفة في المعادلة (15) تعتبر مثلثية من أسفل في مشكل التحكم الأمثل الأصلى. أما إذا تضمن النموذج توقعات مستقبلية حيث السياسات المستقبلية تؤثر في القرارات الحالية، فإن المصفوفة R المعرفة سابقاً لن تكون مثلثية من أسفل. وهذا الشرط ضروري وكاف لعدم اتساق السياسات. إلا أنه، وكما أشير سابقاً، إذا كان الوكلاء الخواص لا يصدقون بأن السياسة ستنفذ في المستقبل، فإن توقعاتهم للسياسات الأخيرة لن تتأثر وكذلك المتغبرات الحالية. وهذا يعني أن العناصر خارج القطر في الجزء الأعلى من المصفوفة R ستكون كلها أصفاراً.

# .6.8 مشكلة السياسة كلعبة دينامية:

تستند طرق تقويم السياسة، المناقشة أعلاه، بشكل رئيسي على الافتراض أن القرار يتضمن فقط مؤسسة (الحكومة) أو العديد من المؤسسات تتصرف في انسجام تام مثل الوزارات المختلفة في حكومة واحدة. هذا الافتراض ليس متوافقاً مع الحقيقة حيث العديد من صناع القرارات المستقلين يتصرفون وفق اهتمامهم الخاص حيث تكون أهدافهم غالباً متضارية.

لا يمكن تواصل تقويم السياسات الاقتصادية بافتراض والحكومة ضد الطبيعة ، يجب إنجاز تقويم آثار سياسة معلنة من قبل الحكومة في ضوء رد الفعل المتوقع للوكلاء الخاصين ومؤسسات أخرى حيال هذه السياسة . وبذلك يجب إنجاز تقويم السياسات في سياق حيث يتعايش، ويتفاعل، وغالباً يتنافس صانعو القرارات اللامركزيون حول الأهداف نفسها. وفي هذا الإطار، تعتبر السياسة الاقتصادية كلعبة حيث تكون لكل لاعب استراتيجية أو قاعدة قرار تعتمد على عوامل ليست غالباً تحت سيطرته. وتصرف كل لاعب، الذي يعتبر إنجازاً للاستراتيجية، يعتمد على نوع اللعبة تحت الدرس من حيث درجة التعاون بين اللاعبين وكمية المعلومات المتوفرة لدى كل لاعب بالنسبة للأفضليات ونوايا اللاعبين الآخرين.

ليست هناك طريقة واحدة لتصنيف الألعاب. حيث يمكن تصنيفها وفق كونها تعاونية أو غير تعاونية، أو وفق تركيب المعلومات، أو عدد اللاعبين، أو نوع الناتج... الخ.

المساهمة الرئيسية لكيدلاند وبرسكوت (1977) هي تعريف قضية عدم اتساق السياسات كلعبة بين الحكومة والجمهور . يمكن التفكير بلعبة Kydland كلعبة Stackelberg كلعبة غير التفاونية . تبدأ الحكومة (القائد) بإعلان نواياها السياسية للفترة 2 . وبذلك ، يضخم الجمهور (التابع) دالة هدفه وفق الإعلان الأخير . ومن جهة أخرى ، يضخم القائد دالة هدفه طبق معطيات التصرف الأمثل للتابع .

لنفترض أن W و W هما دالتنا الحسارة للاعب 1 (الحكومة)، والملاعب الشاتي (الجمهور). دالة الخسارة لكل فرد تعتمد على تصرفه ورد فعل اللاعب الآخر:

$$(45-8) W1 = W1 (X1, X2) ; W2 = W2 (X1, X2)$$

ويقال بأن الزوج ايْد.(X) يمثل توازن ستاكلبرغ بالحكومة كرائد والجمهور كتابع إذاً وليس إلا إذا كان:

(47-8) W1 (
$$X_{1}^{A}$$
 ,  $X^{*}$  2)  $\leq$  W2 ( $X_{1}^{A}$  , X2possible) التابع

حيث X,possible تمثل كل تصرفات اللاعب i الممكنة و X^ هي التصرف المعلن من قِبَل القائد .

يمكن تعميم مشكل التحكم الأمثل في (17) إلى حالة لعبة Stackelberg . في هذه الحالة يمكن تقسيم النموذج أولاً بين أهداف اللاعمين الاثنين :

(48-8) 
$$Y(i) = R^{(i,1)} X(1) + R^{(i,2)} X(2) + S(i) \quad i = 1,2$$

$$\therefore X(2) + S(i) \quad i = 1,2$$

$$\therefore X(2) + S(i) \quad i = 1,2$$

$$\therefore X(2) + S(i) \quad i = 1,2$$

وتعطى دالة الهدف للتابع كما يلي:

(49-8)

$$W(2) = 1/2 \{Y'(2) M2 Y(2) + X'(2) N22 X (2) + X'(1) N21 X (1)\}$$

حيث N21 هي مصفوفة أوزان معطاة من قبل التابع لانحوافات سياسة القائد عن سياسته المعلنة .

وتصغر دالة الهدف (49) تحت مجموعة القيود المعطاة في (48). تعتمد دالة الحسارة للقائد على رد فعل التابع وتعطى كالتالي :

(50-8)

$$W(1) = 1/2 \{ Y'(1) M(1) Y(1) + X'(1) N(1) X(1) + X*'(2) N12 X*(2) \}$$

حيث يجب أن تكون الرموز واضحة ماعدا أن (2° X هي رد الفعل الأمشل للتابع حيث يمكن استنتاجه من مسألة التضخم الأخيرة .

وبشكل مشابه، يمكن أن نعرف لعبة Nash حيث قرارات الحكومة والجمهور تبنى بشكل متوافق بدلاً من الشكل المتسلسل. وينتج هذا الحل إذا توقف اعتقاد الجمهور أن الحكومة ستنجز سياساتها المعلنة. ويعرف هذا أيضاً بحل الغش (Cheating Solution).

وفي هذه الحالة ، تكون دالة الهدف لكلا اللاعبين متأثلة . ويمكن تمثيل دوال الخسارة والأهداف لكلا اللاعبين كالتالي :

(51-8)

$$W(i) = 1/2 [Y'(i) M(i) Y(i) + X'(i) N(i) X(i) + X'(j) Nij X(j)], i = 1,2$$

9

(52-8) 
$$Y(i) = R^{(i,1)} X(1) + R^{(i,2)} X(2) + S(i) \quad i = 1,2$$

يمكن كذلك معالجة تقويم السياسات في حالة اللعب التعاونية Cooperative) (Games حيث يمكن دمج تصرفات اللاعبين. وفي هذه الحالة، يفترض أن اللاعبين يصغرون دالة الجمع المرجحة التالية:

(53-8)W(X1, X2) = BW1(X1, X2) + (1-B)W2(X1, X2), 0 < B < 1

حيث 8 معامل الوزن ويعتمد على قوة مساومة اللاعبين (1880) يمكن استعمال هذا الإطار لتقويم الأرباح من التعاون وإمكانية استمراره وخاصة في بجال السياسات الخارجية . يتم هذا عادة بتقدير حجم وإعادة توزيع المكاسب من التعاون عبر البلدان ثم مقارنة هذه المكاسب مع الحل غير التعاوني. (1891)

يمكن كذلك معالجة بعض قضايا السياسة المهمة الأخرى في سياق الألعاب الدينامية. هذه القضايا تتضمن قضايا الالتزام، المصداقية والسمعة. تجدر الإشارة إلى أن كل هذه القضايا تتعلق بقضية عدم اتساق الزمن المناقش أعلاه.

وبشكل عام ، هناك نوعان من السياسات : السياسات المتسقة مع الزمن حيث ليس للحكومة أية مصداقية ، ثم سياسات عدم اتساق الزمن حيث للحكومة مصداقيتها . مبدئياً ، وتحت السياسة المتسقة مع الزمن ، يمكن لحكومة أن تبتعد عن سياساتها المعلنة بحيث يكون لها خيارات أكثر كي تكون قادرة على الوصول إلى الحلول القصوية في المدى القصير . لكن ، يجب وزن هذه الفائدة ضد تكلفة السمعة المفقودة الناتجة عن تبني سياسة متسقة مع الزمن . لتوضيح هذه القضايا ، استعمل Barro and Gordon (1983) نموذجاً بسيطاً مستنداً

تتوصيح هذه الفضايا ، استعمل Barro and Gordon (1983) كودجا بسيطا مست: على النسبة الطبيعية للبطالة . ولنفترض أن نسبة البطالة معطاة في المعادلة التالية :

$$U_t = U_t^n - \alpha(\pi_t - \pi_t^{\bullet}), \alpha \rangle 0$$

حيث "U النسبة الطبيعية للبطالة ، ، نسبة التضخم الحقيقية ، ، " توقع نسبة التضخم . لنفترض أن دالة الهدف لصانع السياسة هي كالتالي :

(55-8) 
$$8Wt = a (u_t - ku_t^*)^2 + b\pi_t^2 ; a,b > 0 ; 0 < k < 1$$

حيث k مقياس عدم الكفاءة. وعلى سبيل المثال، في حالة حضور تعويض مقابل المثال في حالة حضور تعويض مقابل البطالة فإن نسبة البطالة تميل إلى مستوى أعلى من المستوى القصوي. وبهذا، يجب أن تكون نسبة البطالة الهدف أقل من "U ، ومن هنا K-1. ولقد افترضنا أن النسبة العلميعية للبطالة معطاة بواسطة:

(56-8) 
$$u_{\varepsilon}^{n} = \lambda u_{\varepsilon-1}^{n} + (1-\lambda)\overline{u}^{n} + \varepsilon_{\varepsilon}, \quad 0 \langle \lambda \langle 1 \rangle$$

<sup>(188) -</sup> نظرية المساومة تعطى بعض البدائل لاستئتاج 1/2. وللتفاصيل راجع Holly & Halle والمراجع فيها .

راجع Hallel بالنسبة لمراجع جيدة متعلقة باستخدام النظرية الدينامية في مجالات السياسة الخارجية

حيث ، تعتبر حد الخطأ ''idd' مع متوسط صفر ، و λ تمثل معامل الوزن ، و T̄ هي متوسط المدى البعيد لنسبة البطالة . يفترض أيضاً أن الحكومة تؤثر على نسبة التضخم ، عند الرغبة ، بتغيير العرض النقدي . ينمي اختيار نسبة التضخم على أساس تصغير دالة الخسارة التالية للحكومة عبر الومن :

(57-8) 
$$E\left\{\sum_{t=1}^{n} \frac{W_{t}}{(1+r_{t})^{t}} \middle| I_{0}\right\}$$

. t = 0 هو معدل الخصم ، و  $I_0$  مجموعة المعلومات المتوفرة في الوقت

أشار بارو وكوردون إلى تحديد البطالة والتضخم هو لعبة حيث أن الحكومة تحدد في كل وقت : نسبة التضخم ، استناداً على مجموعة المعلومات ، . . . وبالتوافق، يكون كل فرد التوقعات التضخمية استناداً على المعلومات ، . . ، بافتراض أن ، الاستكون حل تصغير دالة الخسارة (57) .

تحت افتراض أن تحديد ، لن يؤثر على النسب المستقبلية للبطالة وتوقعات التضخم في المستقبل، وبالتالي ، تحت افتراض أن ، له لن يؤثر في ، ١٠٠ ، فإن مشكل السياسة يتلخص في تصغير دالة الخسارة في الوقت ا فقط .

لندع به دالة في مجموعة المعلومات المتوفرة في (t-1):

(58-8) 
$$\pi_t^e = h^e(I_{t-1})$$

تصغير (55) بالنسبة لـ ٦٠ ، بعد التعويض الملائم ، ينتج شرط المشتقات الأولية التالي :

(59-8) 
$$\pi_{t}^{*} = \frac{a\alpha}{b} \{ -\alpha [\pi_{t}^{*} - h^{*}(I_{t-1})] + (1-k) [\lambda U_{t-1}^{n} + (1-\lambda)\overline{u}^{n}] \}$$

وبما أن القطاع الخاص يعرف أن نسبة التضخم قد اختيرت وفق (59) ، فإن النسبة المتوقعة للتضخم تعطر. بواسطة :

(60-8) 
$$\pi_{t}^{a} = \frac{a\alpha}{b} (1-k) [\lambda u_{t-1}^{n} + (1-\lambda) \overline{u}^{n}] = \frac{a\alpha}{b} (1-k) E u_{t}^{n} = \pi_{t}$$

المعادلة (60) هي حل Nash أو الحل الاجتهادي (Discretionary Solution):

إذا قررت الحكومة اختيار نسبة تضخم الصفر (="")، فإن نسبة البطالة ستكون وما تزال تساوي مستواها الطبيعي (طبقاً للمعادلة (54)) ولكن التضخم بالتأكيد هو أقل مستوى من المعطى في (60)، والحل 0= عالباً ما يسمى القاعدة (Rule).

من الواضح أن الحل الاجتهادي (60) هو قصوي لكنه غير متسق مع الزمن حيث يكن للحكومة أن توسع العرض النقدي فجأة وبذلك ترفع التضخم وتربع التناقص المؤقت للطالة.

لنفترض الآن أن سلوك القوى الخاصة يتوقع السياسة المعلنة لـ-0\* مالم يلاحظوا نوعاً مختلفاً من سلوك الحكومة . وفي الحالة الأخترة ، فإنهم يتوقعون الحل الاجتهادي  $-\pi$  =  $-\pi$  . وإذا اختار صانع السياسة أن يبتدئ من السياسة المعلنة بتحديد  $-\pi$  ، فإن نسبة البطالة ستنقص لكن الحكومة سوف تؤثر على سمعتها التي ستؤثر بدورها على مصداقيتها في المستقبل . إلا أنها إذا اختارت تحديد -0\* والتخلي عن الكسب المقصير الأمد المذكور أملاء ، فإنها ستحافظ على سمعتها ومصداقيتها . وفي هذه الحالة يكون الحل ، -0\* حل توازن السبعة (Reputational Equilibrium) . ((1919)

قبل أخذ القرار يجب على صانع السياسة وزن تكلفة خسارة السمعة ضد الربح القصير الأمد الناتج عن الفش. وقد أشار Gordon و Barro أن هناك بضع أسباب تسبب في اختلال توازن السمعة. ومن بين هذه الأسباب، إذا كان للعبة أفق محدود فإن توازن السمعة غير ممكن حيث ليس هناك أي سمعة تكتسب في نهاية الفترة.

استناداً إلى أن السياسات الاجتهادية لاتدلي بالنوايا الحقيقية المستقبلية للحكومة ، فقد ناقش بارو وكوردن أن هذه الأحيوة (الحكومة) بمكنها تحسين مصداقيتها وسمعتها من خلال الالتيام القوي للقواعد المثبتة (Fixed Rules) .

وتتضمن التطورات النظرية لقضايا السمعة إدخال اللايقين باعتبار نوع الحكومة المتدخلة. فهناك حكومة متدخلة متمسكة بالسياسات المعلنة في بداية الفترة، أو واحدة ضعيفة يمكن أن تغير سياساتها المعلنة. وفي هذا النوع من التحليل، ستتدخل استراتيجيات الذاكرة (Memory Strategies) للقطاع الخاص عن طريق رصد الاحتالات المتعلقة بنوع الحكومة استناداً إلى سلوكها الماضي.

<sup>(190)</sup> التمديد مفهوم توازن السمعة ، راجع Barro (1986) .

# 7.8 خلاصة وخاتمة:

راجعنا في هذا الفصل الطرق الرئيسية والقضايا المتعلقة بتقويم السياسات باستعمال غاذج الاقتصاد القياسي الكلي. وكذلك راجعنا النتائج المبنية من قبل تينبرجن عن قابلية التحكم الساكن التي كانت مهمة جداً في التطورات الأخيرة لتقويم السياسات. وبجانب قضية قابلية التحكم الساكن، فإن عمل تينبرجن قد أثار العديد من القضايا المهمة مثل التي تنعلق بفعالية السياسات وبتخصيصها.

تم بعد ذلك شرح كيف تم تعميم مفهوم قابلية التحكم الساكن إلى حالة التماذج الدينامية ، وله هذا الإطار ، وكا نوقش ، قد أصبح مفهوم الدينامية ، والمسار ، وقابلية التحكم الحلى وكذلك مفهوم قابلية التثبيت ، مهمة جداً في تقويم السياسات .

وقد تجاوز منهج تايل لتقويم السياسات على العديد من عيوب منهج تينبرجن. وقد وضحنا كيف أن العلاج الخاص للشك المضاف وتحويل مشكل تضخيم دينامي إلى ساكن، يؤدي إلى سياسات الحلقة المفتوحة القصوية.

انتقدت طريقة تابل لعدم استعمال سياسات سيطرة الرد. ويمكن الحصول على هذه السياسات الأخيرة، إذا استعملت أية تقنية تضخيم لنظرية التحكم الأمثل مثل طريقة البرمجة الدينامية لبلمان. وقد نوقشت طريقة التحكم الأمثل كما أبرزت تقييداتها وتمديداتها.

كا نوقشت طريقة محاكاة تقويم السياسات. وأكدنا على أن هذه الطريقة يجب أن تفهم كمكمل لطرق أخرى كطريقة التحكم الأمثل. أثبتت أمثلة من الدراسات في هذا المجال أن جمع الطريقتين يعطي نتائج مثمرة.

كان لتطوير نظرية التوقعات الرشيدة آثار هائلة على استعمال طرق تقويم السياسات التقليدية مثل طرق المحاكمة والتحكم الأمثل. وقد تعرضت هذه الطرق إلى انتقادات متزايدة في السبعينات وبشكل بارز من خلال أعمال لوكاس ثم كايندلاند وبرسكوت.

يمكن لتماذج التوقعات الرشيدة إبراز بضعة تساؤلات عن السياسات التي لم يتم عرضها من قبل مثل قضايا تأثير السياسات المتوقعة بخلاف غير المتوقعة، ثم الدائمة ضد المؤقفة. وقد خففت الدراسات الأخيرة متطلبات المعلومات المتعلقة بـ(ف. ت. ر) بإدخال التعلم. وفي هذا الوضع، رأينا أن لسرعة ودرجة التعلم أهمية كبيرة في تقويم آثار السياسات.

أيضاً، قادت الدراسات المتعلقة بـ ( ف . ت . ر ) إلى تطورات جديدة في طرق تقويم السياسات في سياق القرارات اللامركزية . وفي هذه الحالة ، ينظر لمشكل السياسة كلعبة دينامية . ومع أن استعمال اللعب الدينامية في تقويم السياسات ما زال نادراً جداً ، فإنها قد ساعدت على التغلب على نقد لوكاس ومشكل عدم اتساق السياسات، كما أنها عالجت العديد من الأسلة المهمة المتعلقة بمصداقية وسمعة السياسات. وعلى سبيل المثال، لقد أثبتا أن إدخال فكرة السمعة والمصداقية في مشاكل التضخيم للحكومة يبرر استخدام السياسات غير المتسقة مع الزمن من طرف هذه الأخيرة. ويمكن كذلك استعمال اللعب الدينامية في حالات متنوعة لتقريم السياسات تحت أنواع متعددة من اللعب.



# المراجع

# Amemiya, T. (1983).

«Non-Linear regression Models», in Z. Griliches and M. D. Intrilligator (eds.), Handbook of Econometrics. North Holland.

.----(1985).

Advanced Econometrics, Harvard University Press.

# Ancot, J. P., Hallett A. H., and J. H. Paelinck (1982).

"The Determination of Implicit Preferences: Two Possible Approaches Compared",

European Economic Review, Vol. 18, No. 3, pp.267-289.

#### Aoki, M. (1975).

«On a Generalization of Tinbergen's Condition on the Theory of Policy to Dynamic Models», Review of Economic Studies, 42, pp.293-296.

....(1976).

Optimal Control and System Theory in Dynamic Economic Analysis, North Holland.

#### Atkinson, A. C. (1970).

«A Method for Discrimination between Models», Journal of the Royal Statistical Society, Series B, Vol32, pp.323-353.

# Attfield, C. L. F., Demery D., and N. W. Duck (1991).

Rational Expectations, Cambridge University Press.

.....(1991),

«Rational Expectations in Macroeconomics: An Introduction to Theory and Evidence,

Second Edition». Blackwell.

#### Aznar, A. G. (1989).

Econometric Model Selection: A New Approach, Kluwer Academic Publishers.

#### Baillie, R. and P. McMahon (1989).

«The Foreign Exchange Market», Cambridge University Press.

# Banerjee, A. J. J. Dolado, D. F. Hendry, and G. W. Smith (1986).

«Exploring Equilibrium Relationships in Econometric Theory through Static Models: Some Monte Carlo Evidence», Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 48, pp.253-277.

# Barro, R. J. (1986).

Optimal Control and System Theory in Dynamic Economic Analysis, North Holland,

# -----and D. B. Gordon (1983).

«Recent Developments in the Theory of Rules Versus Discretion», Economic Journal, 36, np.23-37.

# Basar, T. (1989).

«Time Consistenty and Robustness of Equilibria», in Van Der Ploeg F, and A. J. De Zeeuw (eds.) (1989), «Introduction in dynamic Policy Games in Economics», North Holland.

#### Begg, D. K. H. (1982).

«The Rational Expectations Revolution in Macroeconomics: Theories and Evidence», Philip Allan Publications.

#### Bellman, R. (1957).

Dynamic Programming, Princeton University Press.

# Beloley, D. A., et al (1986).

Regression Diagnostics: Identifying Influential Data and Sources of Collinearity, Wiley.

#### Bodkin R. G., L. R. Klein and K. Marwah (1991).

A History of Macroeconometric Model-Building, Edward Elgar Publications.

#### Boland, L. A. (1989).

The Methodology of Economic Model Building: Methodology after Samuelson, Routledge.

# Box, G. E. P. and D. R. Coπ (1964).

«An Analysis of Transformations», Journal of the Royal Statistical Society, Series B, Vol26, pp.211-234.

#### Brown, R. L. et al., (1975).

«Techniques for Testing the Constancy of Regression Relationships», Journal of the Royal Statistical Society, series B, Vol.37, pp.149-163.

#### Campbell, J. Y. and N. G. Mankiw (1987).

«Are Output Flucuations Transitory?» Quarterly Journal of Economics, 102, pp.857-880.

#### Chaw, G. C. (1975).

Analysis and Control of Dynamic Economic Systems, John Wiley,

----(1981).

Econometric Analysis by Control Methods, John Wiley.

#### Christ, C. F. (1966).

Econometric Models and Methods, John Wiley.

....(1994).

The Cowles Commission's Contributions to Econometrics at Chicago, 1939-1955», Journal of Economic Literature, Vol. XXXII, March, pp.30-59.

## Cooley, T. F., and S. F. Leroy (1985).

«A Theoretical Macroeconometrics: A Critique», Journal of Monetary Economics.

## Cox. D. R. (1962).

«Tests of Separate Families of Hypothesis. In Proceedings of the Fourth Berkeley Symposium in Mathematical Statistics and Probability, Vol.1, edited by Jerzy Neyman, Berkeley: Univ. of California Press, pp.105-123.

## Cumby, R. E., Huizinga, J. and M. Obstfeld (1983).

«Two-step Two-stage Least Squares Estimation in Models with Rational Expectations», Journal of Econometrics, 21, pp.333-355.

#### Currie, D., and S. D. Hall (1994).

«Expectations, Learning and Empirical Macro-economic Models», in S. G. Hall (ed.), Applied Economic Forecasting Techniques, Harvester-Wheatsheaf.

#### 

«Consistent Expectations and Learning in Large Scale Macroeconometric Models», in S. Honka pohja and M. Ingberg (eds.), Macroeconomic Modelling and Policy Implications, North Holland.

# Cuthbertson, K., S. G. Hall, and M. P. Taylor (1992).

Applied Econometric Techniques, Philip Allan Publications.

# Darnell, A. C. and J. L. Evans (1990).

The Limits of Econometrics, Edward Elgar Publications, Great Britain.

#### Davidson, R. and J. G. MacKinnon (1981).

«Estimation and Inference in Econometrics», Oxford Univ. Press, New York.

....(1993).

«Several Tests for Model Specification in the Presence of Alternative Hypothesis», Econometrica, Vol.49, pp.781-793.

#### Davidson, R. L. G. Godfrey, and J. G. MacKinnon (1985).

«A Simplified Version of the Differencing Test», International Economic Review, October, pp-639-647.

# Dhrymes, P. J. (1970).

Econometrics, Springer-Verlag,

# Dickey, D. A. and W. A Fuller (1979).

Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series with a Unit Root», Econometrica, Vol.49, No.4, pp.1057-1072.

....(1979),

«Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root», Journal of American Statistical Association, 74, pp. 427-31.

# Dornbusch, R. (1976).

«Expectations and Exchange Rate Dynamics», Journal of Political Economy 84; pp.1161-76.

Econometrica, Several Issues, The University of Chicago Press.

#### Engle, R. F. and D. F. Hendry (1993).

«Testing Superexogeneity and Invariance in Regression Models», Journal of Econometrics 56, pp.119-139. North Holland.

#### Ericeson, N. R. (1992).

«Special Issue: Cointegration, Exogeneity, and Policy Analysis», PartI, II, Journal of Policy Modelling, Vol.14, No.3, & 4.

#### Fair, R. C. (1984).

Specification, Estimation and Analysis of Macroeconometric Models, Harvard University Press.

#### ----(1993),

«Testing the Rational Expectations Hypothesis in Macroeconometric Models», Oxford Economic Papers, Vol.45, No.2, pp.169-190.

#### Fair, R. C. and J. B. Taylor (1983).

«Solution and Maximum Likelihood Estimation of Dynamic Nonlinear Rational Expectations Models», Econometrica, Vol.51, No.4, pp.1169-1185.

#### Fisher, F. M. (1991).

Econometrics: Essays in Theory and Applications, (John Monz, ed.), Harvard Wheatsheaf,

#### Fuller, W. A. (1976).

Introduction to Statistical Time Series, New York, Wiley,

# G. D. A. Philips and A. C. Harvey.

«A Simple Test for Serial Correlations in Regressive Analysis», Journal of the American Statistical Association, Vol.69, 1974, pp.935-939.

#### Ghosh, S. K. (1991).

Econometrics: Theory and Applications, Prentice-Hall International Editions.

#### Goldberger, A. S. (1964).

Econometric Theory, John Wiley.

## Granger, C. W. J. (1986).

«Development in the Study of Cointegrated Economic Variables», Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 48, 3, pp.213-228.

#### ....(1990),

Modelling Economic Series, Clarendon Press, Oxford.

#### ....(1991).

«Some Recent Generalizations of Cointegration and the Analysis of Long-Run Relationships», in R. F. Engle and C. W. J. Granger (eds.), Long-Run Economic Relationships: Readings in Cointegration, Oxford Univ. Press.

# -----and A. A. Weiss (1983).

«Time Series Analysis of Error Correction Models», in Karlin, S. et al. (eds.), Studies in Economic Time-Series and Multivariate Statistics. New York. Academic Press.

#### -----and P. Newhold (1986).

Forecasting Economic Time Series, Academic Press.

# -----and T. H. Lee (1991).

«Multicointegration», in R. F. Engle and C. W. J. Granger (eds.), Long-Run Economic Relationships: Readings in Cointegration. Oxford Univ. Press.

#### Griffiths, W. E., R. C. Hill, and G. G. Judge (1993).

Learning and Practicing Econometrics, John Wiley.

#### Griliches, Z. and M. D. Intrilligator (1983).

Handbook of Econometrics, North-Holland,

#### Guerrero, V. M. (1993).

«Combining Historical and Preliminary Information to Obtain Timely Time Series Data», International Journal of Forecasting 9, pp. 477-485.

## Hall, B. H. (1992).

Time Series Processor (TSP), User's Guide and Reference Manual, TSP International.

# Halt, S. G. (1994).

Applied Economic Forecasting Techniques, Harvester-Wheatsheaf, Great Britain.

#### Hall, S. G. and S. G. B. Henry (1988).

Macroeconomic Modelling, North-Holland,

## -----M. J.Stephenson (1990).

«Optimal Control of Stochastic Non-Linear Models», in S. G. B. Henry and K. D. Patterson (eds.), Economic Modelling at the Bank of England, Chapman and Hall.

#### Hallett, A. H. (1986).

«Autonomy and the Choice of Policy in Asymmetrically Dependent Economies: An Investigation of the Gains from International Policy Coordination», Oxford Economic Papers, 38, pp.516-544.

#### ----(1989)

«Econometrics and the Theory of Economic Policy: The Tinbergen-Theil Contributions 40
Years On», Oxford Economic Papers, 41, pp.189-214.

#### 

Qualitative Economic Policies and Interactive Planning: A Reconstruction of the Theory of Economic Policy, Cambridge University Press.

#### -----nad M. L. Petit (1988).

«Trade-off Reversals in Macroeconomic Policy», Journal of Economic Dynamics and Control, 12, pp.85-91.

#### Hansen, J. (1978).

«Specification Tests in Econometrics». Econometrica, Vol.46, pp.1251-1271.

# Hansen, L. P. and Hodrick, R. J. (1980).

«Forward Exchange Rates as Optimal Predictors of Future Spot Rates: An Econometric Analysis», Journal of Political Economy, 88, pp.829-853.

# ----and T. J. Sargent (1991).

Rational Expectations Econometrics, Westview Press.

#### Harvey, A. (1996).

The Econometric Analysis of Time-Series, 2nd edition, Philip Allan editions,

#### Harvey, A. C. (1989).

Forecasting, Structural Time Series Models and the Kalman Filter, Cambridge University

#### Housman, J. A. (1984).

Specification and Estimation of Stimulaneous Equation Models, in Z. Grilliches and M. D. Intriligator (eds.), Handbook of Econometrics, Vol.1, pp.391-448.

#### Hayashi, F. and C. Sims (1983).

«Nearly Efficient Estimation of Time Series Models with Predetermined but not Exogenous Instruments», Econometrica, 51, pp.783-798.

#### Hebben, J. (1983).

Application of Econometrics, Philip Allan Press.

#### Hendry, D. F. (1986).

«Econometric Modelling with Cointegrated Variables: An Overview», Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 48, 3, pp.201-212.

#### Hocking, L. M. (1991).

Optimal Control: An Introduction to the Theory with Applications, Clarendon Press.

## Holly S, and M. B. Zarrop (1983).

«An Optimality and Time Consistency when Expectations are Rational», European Economic Review 20, pp.23-40.

# -----and A. H. Hallett (1989).

«Optimal Control, Expectations and Uncertainty», Cambridge Univ. Press.

## ....., Rustem B., and M. B. Zarrop (1979).

Optimal Control for Econometric Models: An Approach to Economic Policy Formulation»,
The MacMillan Press Ltd.

# Hsiao, C. (1984).

Identification, in Z. Griliches and M. D. Intrilligator (eds.), Handbook of Econometrics, Vol.1, pp.223-284.

### Intrilligator, M. D. (1971).

Frontiers of Quantitative Economics, North-Holland.

#### (1978).

Econometric Models, Techniques and Applications, Prentice-Hall.

Journal of Econometrics, Several Issues, North-Holland.

#### Judge, G. G., R. C. Hill, W. E. Griffins, H. Lutkephob, and T. C. Lee (1985).

The Theory and Practice of Econometrics, 2nd edition, John Wiley.

#### Kendrick, D. (1979).

«Adaptive Control of Macroeconometric Models with Measurement Errors», in Holly S., Rustem B., and M. B. Zarrop (eds.), Optimal Control for Econometric Models: An Approach to Economic Policy Formulation, The Macmillan Press Ltd.

# Kendrick, D. (1981).

«Control Theory with Applications to Economics», in K. Arraw and M. D. Intrilligator (eds.), Handbook of Mathematical Economics, North-Holland.

#### Klein, L. R.

Econometric Models as Guides for Decision-making, The Free Press.

....(1983).

Lectures in Econometrics, North-Holland.

----(1993).

«Use of Mainstream Macroeconometric Models in Policy Formations», in S. Honka pohja and M. Ingberg (eds.), Macroeconomic Modelling and Policy Implications, North-Holland.

-----nad R. M. Young (1980).

An Introduction to Econometric Forecasting and Forecasting Models, Lexington Books.

# Kmenta, R. E. Jr. and T. J. Sargent (1981).

Rational Expectations and Econometric Practice, George Allen & Unwin Publications.

# Kydland, F. E. and E. C. Prescott (1977).

«Rules rather than Discretion»: The Inconsistency of Optimal Plans», Journal of Political Economy, 85, pp.473-492.

# Leybourne, S. J. and McCabe B. P. H. (1994).

«A Consistent Test for a Unit Root», Journal of Business and Economic Statistics, April, Vol.12, No.2, pp.159-166.

## Lucas, R. E. (1976).

«Econometric Policy Evaluation: A Critique», in K. Brunner and A. H. Meltzer (eds.), The Philips Curve and Labour Market, North-Holland.

## -----Jr. and T. J. Sargent (1981).

Rational Expectations and Econometric Practice, George Allen & Unwin Publishers.

## MacKingon, J. G. (1983).

«Model Specification Tests against Non-rested Alternatives», Econometric Reviews, Vol.2, pp.85-158.

# Maddala, G. S. (ed.) (1981).

«Model Selection». Journal of Econometrics, Vol.16, 1981.

----(ed.) (1992).

Introduction to Econometrics, second edition, MacMillan.

# McAleer, M. and M. H. Peseran (1986).

«Statistical Inference in Non-nested Econometric Models». Applied Mathematics and Computation.

#### Mishkin, F. S. (1983).

«A Rational Expectations Approach to Macroeconometrics: Testing Policy Ineffectiveness and Efficient-Markets Models». The University of Chicago Press.

#### Mtlzon, G. E. and J. F. Richard (1986).

«The Encompassing Principle and its Application to Testing Non-nested Hypothesis». Econometrica, Vol.54, pp.657-678.

#### Mundell, R. A. (1962).

«The Appropriate Use of Monetary and Fiscal Policy for Internal and External Stability», IMF Staff Papers, 9, pp.70-79.

#### Myerson, R. B. (1991).

«Game Theory, Analysis of Conflict», Harvard University Press.

# Naylor, T. H. (1971).

«Policy Simulation Experiments with Macroeconomic Models: The State of the Art»,

# Nelson, C. R. and H. Kang (1984).

«Pitfalls in the Use of Time as an Explanatory Variable in Regression», Journal of Business and Economic Statistics, Vol.2, January, pp.73-82.

Oxford Economic Papers, Several Issues, Oxford University Press.

#### Pagan, A. R. (1987).

«Three Econometric Methodologies: A Critical Appraisal», Journal of Economic Surveys, Vol.1, No.1, pp.3-24, reprinted in Granger (ed) (1990).

# -----and A. D. Hall (1983).

«Diagnostic Tests as Residual Analysis», Econometric Reviews, Vol.(2), pp.159-218.

# Palm, F. C. and H. P. Smit (1991).

Economic Modelling and Policy Analysis, Avebury Publications.

#### -----and A. Zellner (1992),

To Combine or not to Combine? Issues of Combining Forecasts», Journal of Forecasting, Vol.11, pp.687-701.

# Parke, W. R. (1982).

«An Algorithm for FIML and 3SLS Estimation of Large Non-Linear Models»,
Econometrica, 50, pp.81-95.

# Parke, W. R. (1987).

«Macroeconometric Model Comparison and Evaluation Techniques: A Practical Appraisal»,

Journal of Applied Econometrics, Vol.2, pp.133-144.

#### Pesaran, M. H. (1974).

«On the General Problem of Model Selection», Review of Economic Studies, Vol.41, pp.153-171.

# ----(1981).

«Identification of Rational Expectations Models», Journal of Econometrics 16, pp.375-398.

# ----(1987),

The Limits to Rational Expectations, Basil Blackwell.

#### ----(1990).

«Econometrics», in John Eatwell et al. (eds.) Econometrics, pp.1-34, MacMillan Reference Books.

# -----, and A. Deston (1978).

«Testing Non-nested Nonlinear Regression Models». Econometrica, Vol.46, pp.677-694.

# ....., R. G. Pierse, and K. C. Lee (1993).

«Persistence, Cointegration, and Aggregation: A Disaggregated Analysis of Output Flucuations in the U. S. Economy», Journal of Econometrics 56, pp.57-88.

# Petit, M. L. (1990).

«Control Theory and Dynamic Games in Economic Policy Analysis», Cambridge University

Press.

#### Phillips. A. W. (1954).

«Stabilization Policies in a Closed Economy», Economic Journal, 64, pp.290-323.

# Phillips G. D. A. and A. C. Harvey (1974),

«A Simple Test for Serial Correlation in Regression Analysis». Journal of the American Statistical Association, Dec. 1974, pp.935-939.

# Phillips, P. C. B. (1986).

«Understanding Spurious Regressions in Econometrics», Journal of Econometrics, Vol.33, pp.311-340.

#### ----- and S. Ouliaris (1990).

«Asymptotic Properties of Residual Based Tests for Cointegration», Econometrica 58, pp.165-93.

# Pindyck, R. S. and D. L. Rubinfeld (1991).

Econometric Models and Economic Forecasts, 3rd edition, McGraw-Hill.

# Plosser, C. I., G. W. Schwert, and H. White (1982).

«Differencing as a Test of Specification», International Economic Review. October, pp.535-552.

#### Quandt, H. Vuong (1989).

Likelihood Ratio Tests for Model Selection and Non-nested Hypothesis», Econometrica, 57, pp.307-333.

# Quandt, R. E. (1974).

«A Comparison of Methods for Testing Non-nested Hypothesis». Review of Economic Statistics, Vol.56, pp.92-99.

#### .....(1983).

«Computational Problems», in Z. Griliches and M. D. Intrilligator (eds.), Handbook of Econometrics. North-Holland.

#### Ramsey, J. B. (1969).

«Tests for Specification Errors in Classical Linear Least Square Regression Analysis».
Journal of Royal Statistical Society, Series B. Vol. 31, pp. 350-371.

(1974).

«Classical Model Selection through Specification Error Tests». In Frontiers in Econometrics,

P. Zarembka (ed.). New York: Academic Press, pp.13-47.

# Sargan, J. D. and Bhargava, A. (1983).

«Testing Residuals from Least Squares Regression for being Generated by the Gaussian Random Walk». Econometrica. Vol.51, pp.153-174.

#### Savin, N. E. (1990).

«Rational Expectations: Econometric Implications», in John Eatwell et al. (eds.), Econometrics, The New Palgrave, MacMillan Reference Books.

#### Schmidt, P. (1973).

«The Asymptotic Distribution of Dynamic Multipliers», Econometrica, 41, pp.161-164.

#### Schwert, G. W. (1989).

«Tests for Unit Roots: A Monte Carlo Investigation», Journal of Business and Economic Statistics, April, Vol.7, No.2, pp.147-159.

# Sheffrin, S. M. (1983).

Rational Expectations, Cambridge University Press.

# Spanos, Aris (1986).

Statistical Foundations of Econometric Modelling, Cambridge University Press.

# Stock, J. H. and M. W. Watson (1991).

«Variable Trends in Economic Time Series», in R. F. Engle and C. W. J. Granger (eds.), Long-Run Economic Relationships: Readings in Cointegration, Oxford University Press,

#### Taylor, J. B. (1986).

«New Econometric Approaches to Stabilization Policy in Stochastic Models of Macroeconomic Flucuations», in Z. Grilliches and M. D. Intrilligator (eds.), Handbook of Econometrics, Vol.III, North-Holland.

#### Thell, H. (1956).

«On the Theory of Economic Policy», American Economic Review, 46, pp.360-366.

....(1964).

Optimal Decision Rules for Government and Industry, North-Holland,

----(1965).

«The Analysis of Disturbances in Regression analysis», Journal of the American Statistical
Association, Vol.60, pp.1067-1079.

(1971).

Principles of Econometrics, John Wiley.

# Tinbergen, J. (1971).

Economic Policy, Principles and Design, North-Holland,

#### Tintner, G., B. Böhm, and R. Rieder (1979).

«Is the Austrian Economy Stable», in J. M. L. Janssen, L. F. Pau, and A. Straszak (eds.), Models and Decision Making in National Economics, North-Holland.

#### Turnovsky, S. J. (1977).

Macroeconometric Analysis and Stabilization Policy, Cambridge Univ. Press,

# Van Der Ploeg F. (1998).

Advanced Lectures in Quantitative Economics, Academic Press,

## -----and A. J. De Zeeuw (1989).

«Introduction», in Van Der Ploeg F. and A. J. De Zeeuw (eds.), Dynamic Games in Economics, North-Holland.

# Van Der Ploeg F. and A. J. De Zeeuw (1989).

«Dynamic Policy Games in Economics» (eds.), North-Holland.

# Wallis, K. F. (1980).

Econometric Implications of the Rational Expectations Hypothesis», Econometrica, 48, pp.49-72.

# Zellner, A. (1971).

«An Introduction to Bayesian Inference in Econometrics», John Wiley.



تأليف الدكتور عادل عبد الله

مســـح التطـــورات الحديثـة في نمذجــة التــــوازن العــــام



# مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام

#### مقدمة:

مثل أغلب نماذج الاقتصاد القياسي، فإن الخاذج الحاسبة للتوازن العام CGE هي تمثيل عبد خالة اقتصادية لاقتصاد وطني أو نجموعة من الاقتصادات الوطنية. وهي عادة ما تكون معقدة بصورة كافية لتحتوي على الميزات الأساسية للحالة الاقتصادية تحت الدراسة ومبسطة بصورة تكفي لاستخدامها ومتابعتها عند التطبيق. وقد استخدمت الخاذج الحاسبة للتوازن العام على نحو واسع في التحليل الاقتصادي، خاصة ما يتعلق بتقويم السياسات. وعادة ما تكون هذه النماذج عبارة عن نماذج محاكاة كمبيوتر لأوضاع اقتصادية تحتوي على كل الوحدات الاقتصادية ذات العلاقة، من مستهلكين ومنتجين وسياسات حكومية ... اغ. بما أن بناء هذه المحاذ منه عادة نحيث تطابق حلولها في حالة التوازن الظاهرة الملاحظة، فإنه بإمكاننا عادة استعمال منبع السكون المقارن Comparative Statics لفهم وتُعليل نتائج السياسات وتأثيرات تغيراتها.

قمنا بتنظيم هذه الورقة على النحو الآتي . نستهلها بعرض ومناقشة تحليل التوازن العام في الأدبيات التي كتبت في هذا المجال وإبراز الأفكار الرئيسية والتطورات التي حدثت فيها ثم بعد ذلك تقوم بمناقشة مفصلة لتحليل وإبراز الأفكار الرئيسية والتطورات العام . ونناقش في هذا الجزء قضايا مثل بناء وتوصيف وإغلاق التهوذج وبجموعات معطياته وبياناته . ومعايرة المحوذج والتأكد من مطابقته للبيانات الأساسية وعاكاة السياسات وتقويمها . تأتي بعد ذلك مناقشة الحامن الضعف الرئيسية ومزايا المحاذب الحاسبة للتوازن العام . وفي الفصل التالي نناقش توصيفات أتحاط المحوذج بمعايير بديلة ، والتعديلات للتوازن المرتبي وإلى بعض توسعاته . وضمن هذه التوسعات نناقش ديناميكية المحاذب في الخصر فتمة الورقة ببعض الملاحظات . وفي اقتصاد (A) تقدم الورقة نموذجاً مبسطاً حاسباً للتوازن العام يتكون من قطاعين في اقتصاد

مفتوح يتميز بعائدات حجم ثابتة . وفي الملحق (B) تقدم الورقة استعراضاً لبعض حزم برامج الكمبيوتر الخاصة بحل نماذج التوازن العام .

## نظرة عامة الفاذج التوازن العام التطبيقية :

تعريف المراجع أو القواميس للنوازن العام الاقتصاد ما هو عبارة عن حالة تكون فيها جميع الأسواق في ذلك الاقتصاد في حالة توازن وتوافق آني . واتباعاً لتقليد والراس Walras فإن منهج دراسة التوازن العام للنظام الاقتصادي ، والذي يعرف في الأدبيات بتحليل التوازن العام ، يقوم على التحديد الآني لكل الأسعار والكميات لجميع السلع والعواصل في الاقتصاد . . بمعنى أنه يأخذ في الاعتبار الاعتباد المتبادل للعوامل وإنتاج الأسواق عن طريق بناء نموذج يكون فيه الطلب على كل سلعة والعرض ها يعتمدان على الأسعار النسبية في النائم من هذا الإطار العملي أن يتحدد جانبا العرض والطلب لكل الأسواق م متضمناً كل التدفقات بما فيها المقادير الاسمية في الدائرة الاقتصادية . وبذلك فإن مثل هذا الإطار العملي يكون معقداً وشاملاً طالما أنه من المفترض أن يعكس وبشكل واضح ومباشر أنيات السوق . وبشكل واضح ومباشر قضايا رئيسية ، وجود حل للدوازن العام يركز على ثلاث قضايا رئيسية ، وجود حل للدوازن الحار محيداً وضعة (existence of equilibrium) ، وأن يكون الحل وسيداً (existence of equilibrium) ، وأن يكون الحل وستقرأ (existence of equilibrium) .

تناول العديد من الكتب والأوراق نماذج التوازن العام بدراسة الظواهر والمشاكل الاقتصادية القائمة. واستناداً إلى مثل هده الدراسات سوف نستخدم التعبير «نماذج التوازن العام التطبيقية» (Applied General Equilibrium) والتعبير الأكثر استخداماً نماذج و التوازن العام الخمسوية و (Computable General Equilibrium) كبدائل للإشارة إلى هذه المخاذج. العالم الخمسوية و السياسات فإن لمحاذج المخاذج التوازن العام مزايا خاصة. وتتضمن هذه المزايا بعض الحقائق وهي أن هذه المحاذج توضح تأثيرات التغذية الراجعة Feedback Effects للمحاسبات عن سنة واحدة ، وأنها لا تتطلب معطيات تأثيرات التغذية الراجعة من العمل الكبير وينانات كثيرة (غالباً مايتم استقلال بيانات عن سنة واحدة ، بالرغم من العمل الكبير المتضمن في بناء قاعدة المعطيات) ، وكما تسمح هذه المحاذج بأداء تحليل (1984) منافع هذه المزايا بطريقة جميلة: و بحدنا نموذج والراس بإطار عملي مثالي لتقويم تأثيرات تغيرات السياسة الاقتصادية في تخصيص الموارد وتقديرات المكاسب والحسائر ، ومثل هذه التأثيرات للسياسة الاقتصادية لم تغط بشكل جيد في المحاذج الماكروية الاهبيقية ». ومن ناحية أخرى فإن نماذج التوازن العام لم تغط بشكل جيد في المحاذج الماكروية الاهبيقية ». ومن ناحية أخرى فإن نماذج التوازن العام لم تغط بشكل جيد في المحاذج الماكروية الاهبيقية ». ومن ناحية أخرى فإن نماذج التوازن العام

عادة ما تنتقد بأنها حتمية . ولتخطى مثل هذا الانتقاد يمكن استخدام أساليب الاقتصاد القياسي العشوائية ، بالرغم من أن العدد الكبير من البارميترات سيفرض قيوداً محاسبية صارمة على المتمذج . وما نود تأكيده هنا أن إمكانيات التكامل بين نماذج التوازن العام والتماذج الاقتصاد القياسي ) يجب أن تستغل متى ما سمح ذلك .

هناك عدد ممتاز من المسوحات في كل أوجه نمذجة وتحليل التوازن العام. فنلاحظ مثلاً أن في Earwell و Milgate و 1989) بحموعة ممتازة من المقالات تغطي معظم عبالات الاهتام في نظرية التوازن العام. ومن ضمنها مقالات تغطي نواتج الأنواع المختلفة للبنيات الاقتصادية والأوجه المختلفة لمهودج Arrow-Debreu بالإضافة إلى التوسعات النظرية المختلفة للبنيات الاقتصادية والأوجه المختلفة فمهودج مفصلة للنهاذج بالإضافة إلى التوسعات. فقد صنفت ورقة Robinson أنحاط النموذج باستخدام عدد من المعايير البديلة مثل البنية الرياضية، وقضايا السياسة الاقتصادية، والنمط النظري، والمدرسة النظرية الني يستند عليها النموذج. وتحلل الورقة البنية الأساسية لنموذج النوازن العام من خلال تقديم نموذج تبوكلاسيكي لاقتصاد مغلق ومن ثم تقوم بمناقشة أساليب توسيعه لأنماط مختلفة من نماذج البنيوين Structuralist . بالإضافة لما تقدم فإن الورقة تقدم عرضاً لعدد من الطرق التي يجب اتباعها في التحليل مستقبلاً . وفي بعض الفصول التالية نقوم باستخدام مسح يجب اتباعها في التحليل مستقبلاً . وفي بعض الفصول التالية نقوم باستخدام مسح Robinson لتوضيح أساسيات نماذج النوازن العام .

تناقش ورقة Shoven و Shoven (1984) بنية نماذج النوازن العام التطبيقية بصورة عامة والصفات الميزة تخاذج الضرائب والتجارة بصورة خاصة. وقدنا ورقتهم بنقاش ممتاز حول تنفيذ وتطبيق أساليب هذه النماذج التحليلية وتغطي قضايا مثل اختيار النموذج، اختيار شكل الدوال، ومعايرة النموذج، وكما تمدنا أيضاً بتحليل عميق تحاذج النوازن العام المطبقة على الضرائب والتجارة وتقوم بتلخيص وتحليل المزايا العامة، ومصادر المعطيات، والنتائج الرئيسية لتلك النماذج في المجالين، والمحاذج التقريم نقاشها في تلك الورقة تمثل محاولة جادة لتقويم تأثيرات تغيرات السياسات الضريبية والتجارة لعدد من دراسات الحالة للبلدان والأقاليم.

تناقش ورقة Harrison وآخرون (1993) عيباً رئيسياً في نماذج التوازن العام التطبيقية ، والذي يتمثل في اعتادها على القيم التقديرية لباراميتراتها . تقدم الورقة وتحملل أساليب بديلة الاختبار مدى الاعتاد على هذه التماذج وذلك من خلال اختبار جودة نتائجها ومدى توافقها مع قيم الباراميترات التي يحددها التموذج (خاصة المرونات). تقترح الورقة وتقوم بتطبيق نوعين من الاختبارات على بعض التماذج الحاسبة للتوازن العام وهما : تحليل الحساسية المنتظم غير المقيد (Conditional Systematic Sensitivity Analysis) وتحليل الحساسية المتظم غير المقيد

, (191) (Unconditional Systematic Sensitivity Analysis)

والنتيجة الأساسية لهذه الورقة أن اختبار حساسية هذه التماذج يزيد من فالندتها للمنمذج بالرغم من الاعتراف بأن الاختبارين محدودان من النواحي الفاعلية والعملية حيث أنهما يتتاجان إلى عدد كبير من الحلول. تقترح الورقة بعض الحلول لتسهيل عملية تطبيق الاختبارين.

تقدم ورقة Taylor (1990) واحدًا من أحسن المسوحات الماذج التوازن العام البنيوية . وتحليل أسسها الإحصائية (التي تعطى بمصفوفة الحسابات الاجتاعية). وكا تناقش الورقة العلاقات الماكروية المختلفة الهامة وعمليات تصحيح الميكانرم. ثم تستعرض الورقة بعد ذلك عدداً من التوسعات بفتح المحوذج بعدة طرق ، حيث تمت زيادة القطاعات واستخدمت طرق غلق بديلة للنموذج . وكا تتضمن أيضاً مسحاً للنواحي المالية واستعراضاً للعلاقات الدالية وعرضاً لأساليب الحلول . وتحتم الورقة باستعراض المحاذج القطرية النيوية التي تمت دراستها في مشروع كتاب المحاذج القطرية النيوية التي تمت دراستها في مشروع كتاب المحاذج القطرية النيوية التي تحت دراستها في مشروع كتاب المحاذج القطرية النيوية الذي أشرف عليه Taylor .

لقد كرس عدداً كبيراً من الأوراق والكتب لاستخدام نماذج التوازن العام التطبيقية لدراسة مختلف قضايا السياسات الاقتصادية وللمشاكل التي تواجه الأقطار منفردة أو في وضع متعدد الأقطار . ويمكن أن نذكر منها البعض على سبيل المثال . في مجال التجارة وضع متعدد الأقطار . ويمكن أن نذكر منها البعض على سبيل المثال . في مجال التجارة المدولية ، هنا مسمّ كد . وهناك أيضاً والمحافظة المواقعة المستعرضة فيه . وهناك أيضاً في المبلدان النامية . وتقوم ووقة de Melo طلاحل السياسة التجارية متضمنة قضايا المحافظة المجال السياسة التجارية متضمنة قضايا المحوال المنافقة المنبق الأساسية وخواص المحافظة والمتداخل الزمني . وتحتوي كتابات Srinivasan و 1986 (1986) على أعسال مؤمّر في مناحبة التوازن العام ، الذي عقد في مركز الأبحاث الاقتصادية العالمي في جامعة كولمبيا بالولايات المتحدة ، عام 1984 . وقد تضمن ذلك المؤمّر عدداً من المحافج البعض منها خاص بالبلدان ، والبعض إقليمي ، والبعض الآخر على المستوى العالمي ولكن تتفق جميعها في بالمدان ، والبعض إقليمي ، والبعض الأخر على المستوى العالمي ولكن تتفق جميعها في تعرضها لناحية أو أخرى من آثار إصلاح أو تحيير التجارة . ودراسة أخرى تركز على استخدام

<sup>(191)</sup> يعرف تحليل الحساسية المنتظم المقيد (CSSA) بأنه بجموعة من عمليات المحاكاة والتي يتم فيها تغير كل براميتر من قيمته المقدوة عدة مرات بشرط أن تظل البراميترات الأشرى عند قيمها المقدوة بالتحوذج، وأما في حالة تحليل الحساسية المنتظم غير المقيد (CSSA) فيسمع بتغير البراميترات الأشرى عن قيمها المقدوة أيضاً.

نماذج التوازن العام التطبيقية هي de Melo و1992) والتي تقوم بدراسة السياسة التجارية للولايات المتحدة تحت عدة سيناريوهات. وتبرز هذه الدراسة القضايا الهامة في السياسة التجارية للولايات المتحدة وتناقش مدى ملاءمة نماذج التوازن العام لتحليل السياسة التجارية في أسواق تتصف بالمنافسة غير التامة Imperfectly Competitive Markets ، وتطبق التموذج على أوضاع ختلفة.

وقد تم تطبيق نماذج التوازن العام في مجالات أخرى مثل السياسات العامة (وذلك عادة بدراسة آثار بدائل الهيكل الضريبي)، والأسواق المالية (وذلك بدراسة آثار التحرير المالي)، وآثار سياسة إصلاح الأسعار الزراعية. نذكر بعض المراجع في هذا المجال مثل Shoven و Shoven و Powell, (1982) Lewis, (1993) Sadoulet و 1987) Sadoulet، و Janvry.

وكما تم أيضاً بناء عدد من نماذج النوازن العام لتقويم السياسات في عدد من الدول العربية . ولمراجعة بعض هذه التماذج نحيل القــارئ إلى الكــواز (1993)، Lofgren, (1986)، خورشيد (1986),Eckaus وآخرون (1978) وكل المراجع الموجودة في هذه الدراسات .

لا بدّ من الإشارة هنا إلى حقيقة أن هذه الدّراسات والمسوحات المذّكورة أعلاه تمثل شريحة صغيرة مما هو موجود . والآن سوف نقوم بمزيد من النقاش لبعض القضايا التي ذكرت سابقاً وذات العلاقة المباشرة بتركيبة نماذج النوازن العام التطبيقية .

#### عملية بناء نموذج حاسب للتوازن العام:

وكا ذكرنا سابقاً أن نماذج التوازن العام تستند على أسس نظرية واضحة وجيدة. وكا هو معروف أيضاً أنه في حين أن الحصول على قيم رمزية (الجبية) للنواتج الحقيقية، واستغلال العوامل وما شابه ممكن فإن بإمكاننا فقط الحصول على الأسعار النسبية للسلع والعوامل. علاوة على ذلك، فإن الحصول على الحلول الرمزية (الجبية)، بالرغم من إمكانيته، أمر في عابة الصعوبة حتى بالنسبة لتموذج توازن عام بسيط. وبالغافي فإنه من الطبيعي أن يستخدم الكمبيوتر لحل مثل هذه المحاذج، وتحديد القيم الكمبيوتر لحل مثل هذه المحاذج، وتحديد القيم الكمبيوتر الحديثة في نظم حلول (Solution Algorithm) هذه المحاديث إلى تسهيل استخدامها في التحليل الاقتصادي، وبعزى لتلك التطورات الزيادة الملحوظة في كمبة العمل التطبيقي الأمريقي الذي يستخدم هذه النوعية من المحاذج. وقد ازداد توظيف نماذج التوازن العام التطبيقية بتكرار متزايد كأداة لتحليل المشاكل الاقتصادية الحقيقية وتقويم إجراءات بدائل السياسات. ويتطلب بناء مثل هذه المحاذج أداء عدد من الخطوات المداخلة المراحل، والتي

تتراوح من التعريف المناسب للنموذج ومجموعة المعطيات إلى محاكاة تغيرات السياسة وتقويم آثارها . يعطي الشكل رقم (1) مخططاً (Flowchart) يلخص الخطوات المتضمنة في بناء وتطبيق نموذج حاسب للتوازن العام .

نتقل الآن لمناقشة مفصلة لكل الخطوات المتضمنة في بناء التماذج الحاسبة للتوازن العام. ومن المهم، قبل ذلك، أن نؤكد على خطوة مبدئية رئيسية وهي تعريف الغرض المقصود للنموذج. ونعني بذلك أن المشاكل والقضايا التي ينوي التموذج علاجها يجب أن تعرف بوضوح قبل تحديد البنية المناسبة للنموذج. تعجر هذه النقطة هامة جداً لتحديد ما يمكن عمله وتمهيد الطريق لاختيار التموذج المناسب لأداء المهمة.

# تركيبة النموذج وتوصيفه:

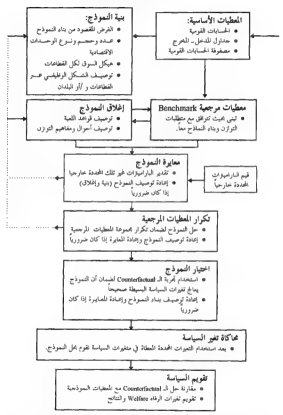
تتطلب العناصر الرئيسية (لأي نموذج توازن عام تطبيقي معلومات أساسية عن الممثلين الاقتصاديين الذين تم نمذجة تصرفاتهم. وبمجرد تحديد مجموعة الوحدات (المستهلكين والمنتجين)، والقطاعات والعوامل، والبلدان (إذا كان النموذج منشغلاً بأكثر من بلد) يجب تحديد طبيعة كل مجموعة منها. على سبيل المثال يجب تحديد هل المستهلكون متجانسون أم لا؟ وهل البلد (أو مجموعة البلدان) كبير أم صغير ؟ وهل الأسواق تنافسية أم لا 1920م

الخطوة التالية تتعلق بالاحتيار المناسب للأشكال الدالية التي تمثل كل الوحدات الاقتصادية في التموذج أحداً بالاحتيار القواعد السلوكية التي تفرضها البيئة الاقتصادية والقضايا تحك التحليل . تمكس القواعد السلوكية دوافع الوحدات الاقتصادية ، وعلى سبيل المثال ، بالنسبة للمستهلكين نحتاج لمواصفات ملكية الأصول في الاقتصاد ، ومواصفات أذوافهم وأفضلياتهم على مجموعات السلع وتحديد دالة الهدف (مثل تعظيم المنفعة تحت قيد المزانية ) . أما بالنسبة للمنشآت ، فإننا نحتاج إلى وصف كامل لطاقتهم الإنتاجية آخذين بالاعتبار هيكل السوق ودالة الهدف بالنسبة لهم (والتي تكون عادة تعظيم الربح) .

أما بالنسبة للممثلين الاقتصاديين الآخرين، مثل الحكومة وبقية العالم، فيمكن

<sup>(192)</sup> الافتراضات المستحدمة عادة في نماذج التوازن العام التطبيقية هي أن للمستهلكين خيارات متائلة (حتى يكن استخدام مستهلك واحد أيمثل مجموعة المستهلكين)، وأن كل يلد يعتبر صغراً (حتى لا يؤتر البلد على التوازن العالمي في بقية العالم)، وأن تكون السلع في مجموعة الصناعة نفسها في بلدان مختلفة غير تامة الإحلال في نظر المستهلك والمتحج (هذه الفرضية الأخيرة هي فرضية Armington المعروفة والذي نقوم بعريفها في حاشية رقم 14.

#### شکل رقم (1) مخطط بناء وتنفیذ نموذج CGE



المصدر: إعداد كاتب الورقة اعتماداً على شكل رقم (1) في Shoven و 1984) و 1984)، ص 1019

إضافتهم الآن لتكملة التركيبة الأساسية لوحدات التموذج. ومثل هذه المؤسسات الإضافية متضمنة في الإطار العام العملي لمصفوفة الحسابات القومية التي سوف نناقشها أدناه.

وإنه لمن المهم ملاحظة أن اختيار أشكال دالية تمثل الطلب والإنتاج تعتمد على الفرض المقصود من التموذج . فإذا كان استخدام المرونات يلعب دوراً مهماً في تحليل المحوذج فإن استعمال دوال Cobb-Douglas لا يكون مناسباً وذلك لأن قيم المرونة فيها تساوي واحداً بالنسبة لسعر السلعة والدخل أو صفراً بالنسبة لأسعار السلع الأخرى. وفي مثل هذه الخالات يمكن استخدام أشكال دالية عامة لتجنب هذه النتيجة غير المحتملة عملياً رأي القيم الواحدية والصفرية للمرونات). وعلى سبيل المثال في مثل هذه الخالات يمكن استخدام مرونة الإحملال الثابتة (Constant Elasticity of Substitution) أو نظام الإنفاق الخطي (Constant Elasticity of Substitution) أو عندما يتطلب الوضع الإحلال بين المدخلات.

#### إغلاق الفوذج :

وبعد تحديد بجموعات الممثلين الاقتصاديين ودوافعهم ودوال أهدافهم، فإن المنعذج يحتاج إلى غلق التموذج عن طريق: وصف البنية المؤسسية وبجموعة الإشارات التي تستجيب لما الوحدات الاقتصادية، وتعيف شروط التوازن ومفاهيمه. بالنسبة للنقطة الأولى يجب إيضاح قواعد اللعبة. وذلك يعني ليس فقط توضيح المتغرات التي تخدم الأغراض التوازية في انحوذج ولكن أيضاً يجب تعريف البنية المؤسسية التي تتفاعل داخلها الوحدات توزيع السلم ر عناصة عندما تكون الأسعار ثابتة) ضمن أشياء أخرى. ويعني ذلك أن نحدد طبيعة المنافسة بين الوحدات الاقتصادية في مختلف القطاعات وأيضاً بجموعة المتغرات والتي تما الوحدات بالإشارات التي تساعدهم في ضبط قراراتهم، بالرغم من أن الافتراض التموذجي هو المنافسة غير التامة، اكن يمكن السماح لافتراضات أخرى. وسوف نناقش أدناه نمذجة المنافسة غير التامة، اختلافات المنتج، عائدات الحجم المتزايدة، بالإضافة إلى طرق أخرى يمكن أن توسع فيها المحاذج الحاسبة للتوازن العام.

المتطلب الأساسي الآخر لإغلاق النموذج يتمثل في تعريف شروط التوازن ومفاهيمه. تتضمن شروط التوازن القيد المعتاد لتوازن السوق بالإضافة إلى تعريف السلعة الحسابية (numeraire good). تولد هذه الشروط المعادلات الكافية التي تسمح بالتحديد الرياضي لتدفقات النشاط الاقتصادي (حقيقي واسمي) في النموذج بالإضافة لكل الأسعار النسبية. وتتضمن الشروط العامة لإغلاق التموذج شروط التوازن العادي في آسواق السلع والموارد بالإضافة إلى شروط الإغلاق الماكروي (ومثال على ذلك الفرضية التي ذكرناها في الفصل السابق من الورقة، وهي مساواة الاستثمار بالادخار والذي يتم تحديده (داخلياً) بواسطة أفضليات المستهلك (193). وضعف رئيسي في نماذج التوازن العام التطبيقية ينشأ من حقيقة أن قواعد الإغلاق الماكروي عادة ما تكون عشوائية. ومما يزيد الضعف هو أن معظم نماذج التوازن العام التطبيقية لا تعطي أساساً مناسباً لأساس اختيارها قاعدة الإغلاق الماكروي المستخدمة (1949). ولذلك تعاني هذه المحاذج من مشاكل جوهرية تزيد بدورها من احتمال حدوث تأثيرات كبيرة على نتائج المحوذج. في المثال السابق لقواعد الإغلاق الماكروي، عندما يساوى الادخار بالاستثمار ويكون الادخار محدداً عن طريق أفضليات المستهلكين حينئذ لا يكون استثمار المنشآت محدداً داخلياً بواسطة النموذج ولكن عن طريق قاعدة الإغلاق.

ويعتبر مفهوم التوازن من أهم خواص المجوذج ، حيث أنه يمهد الصلة بين كل عناصر المحوذج . ولقد عرف Robinson (1989) التوازن بمجموعة قيم للمتغيرات التوازنية بحيث يكون القرار الناتج من الوحدات مستوفياً بصورة مشتركة شروط التوازن . وبصورة أعم وأشمل تعرف حالة التوازن بتحديد قيم كل المتغيرات الداخلية التي تستوفي أهداف الوحدات الاقتصادية في المحوذج لكل قيمة معطاة للمتغيرات الخارجية والبراميترات (1935). وسنعطى المزيد من التعوزن ولحلول الموذج لاحقاً .

والآن بعد أن قمنا بتحديد بنية المحوذج وإغلاقه، يجب أن نعد بارميتراته قبل تطبيقه لدراسة أي مشكلة محددة. ولكن قبل أن نقوم بمناقشة المعطيات والبيانات الأساسية وطريقة

<sup>(193)</sup> وهذه تعرف بالأديبات بقاعدة Johansen الماكرو ... افتصادية الإصلاق. بتوحد هساك أسواع أخبرى للإغلاق، وتوحد هساك أسواع أخبرى للإغلاق، وتأتي في أشكال مختلفة ومتباينة يتوافر أيمة مدائل رئيسية منها. بالإضافة إلى قاعدة Johansen هناك القاعدة الكلاسيكية والتي يعدد فيها الاستهار داخلياً والاحتار خارجياً وقاعدة Kaldor فيها شرط تحديد عوائد عوامل الإنتاج بواسطة إنتاجيتها الحدية والقاعدة الكينرية والتي تفترض جمود الأسعار الاصمية للموارد ( الأجور الاحمية ).

<sup>(194)</sup> من 73 تطبيق تماذج التوازن العام على الاقتصادات النامية والتي عرصها Decaluwe و 1988) تتوجد فقط 3 نماذج تعطى تربيراً مقدماً لاحتيار قاعدة الإغلاق.

<sup>(195)</sup> وبصورة أكبر دقة يتحدد النوازن بإيجاد قم بجموعة الأسعار وكميات الاستبلاك والإنتاج التي تستوفي شرط أن تعظم الكميات أن تعظم الكميات المستبلكة دالة منفعة المستبلكين عمت قيد ميزانية المستبلك وشرط أن تعظم الكميات المستجدة دالة الربع عمت قبود التكلفة والإمكانيات وشرط أن تنوازن أسواق العمل والإنتاج (أي أن الطلب يساوي العرض في كل سوق) ، وذلك بالنسبة لكل السلع ولكل عوامل الإنتاج .

معالجتها لتكون متسقة مع بنية التموذج فإننا نلخص الخطوات السابقة. يحتوي التموذج على سلسلة من المعادلات والتي يتوقع أن تقوم بمحاكاة التفاعلات في الاقتصاد. نحصل على هذه المعادلات من خلال الخطوات التالية. يتم تعريف الممثلين الاقتصاديين المحددين والذين سوف نقوم بتحليل سلوكهم في التموذج. ثم نقوم بتمذجة دوافع ومحفزات هؤلاء الممثلين باستخدام القواعد السلوكية المناسبة. يفترض أن تتخذ الوحدات الاقتصادية في التموذج قراراتها اعتمادا على الإشارات التي تتلقاها في التموذج والتي تكون عادة إشارات أسعار رغم وجود مرونة كبيرة في مجموعة المتغيرات التي يمكن أن تعطى إشارات. أخيراً، تحدد البنية المؤسسية للاقتصاد، وشروط ومفاهيم التوازن والحلول للنموذج.

# البيانات والمعطيات الأساسية والمرجعية :

تأتي البيانات والمعطيات الأساسية للنهاذج الحاسبة للتوازن العام عادة من مصادر متعددة. وتضمن هذه المصادر حسابات الدخل والناتج القومي وجداول المدخل والخرج وتدفقات التجارة. ونادراً ما تكون مجموعات البيانات متسقة مع بعضها البعض ومع تركيبة ومتطلبات تحليل التوازن العام. وعلى المنمذج إذن، معالجة وتصحيح البيانات الأساسية. فعندما تكون البيانات الأساسية متسقة (ركما لإيجادها من مصدر واحد) يمكننا أن نبني تموذجاً حاسباً للتوازن العام للاقتصاد، يكون صالحاً للمحاكاة وللأغراض التجربية بطريقة مسطة ومياشرة (199). من ناحية أساسية نقوم ببناء اقتصاد في الكمبيوتر تقوم وحداته الاصطناعية (من المستهلكين المنتجين، ١٠٠ الحي باتخاذ قرارات تماثل ما هو في مشاهدات سنة الأساس (السنة المرجعية). إضافة لذلك نشير إلى أنه إذا توفرت البيانات لعدد كاف من السنوات فإنه يكون بإمكاننا بناء البارميترات التي تميز التموذج باستخدام الأساليب الإحصائية. (199)

عموماً ونسبة لعدم اتساق البيانات الأساسية نقوم ببناء مجموعة بيانات مرجعية توازنية (Benchmark equilibrium data set) والتي تقـوم مصفوفة الحسابات الاجتاعية (Social Accounting Matrix) Accounting Matrix) بمدنا بأساس لها(<sup>1988</sup>). تقوم مصفوفة الحسابات الاجتاعية بتوسيح

<sup>(196)</sup> ربما تكون هناك بعض الإصلاحات الطفيفة التي تنضمن تجميع البيانات في مجموعات مصنفة ومتسقة مع بنية المجودج المرغوب فيه.

<sup>(197)</sup> لبناء نماذج حاسبة للتوازن العام بهذا المنهج ولزيد من التفاصيل انظر Jorgenson (1984).

<sup>(198)</sup> توحد كثير من الإيضاحات والمعالجات لمصفوفة الحسابات الاجتاعية وبين المراجع الحيدة Pyatt و Pyatt و (1989) و عا (1986) Khory)، و Pyatt (1989) و Robinson (1989).

البيانات الأساسية (جداول مدخل عفرج، حسابات قومية ... الخ) باستخدام كل المعلومات المتاحة لتابعة كل النشاطات في الاقتصاد. فهي تقدم ميكانزمامفيداً لتنظيم وتقديم قاعدة بيانات للنموذج تحتوي على مجموعة كاملة من التغيرات في سنة الأساس. ويقدم نظام الأجم المتحدة للحسابات القومية في تعديلاته الأحيرة تعليمات تقودنا لمنهج متكامل لا مسلم الشكل رقم (2) رسماً تخطيطياً لمصفوفة الحسابات القومية تتضمن الحسابات الرئيسية الآتية: النشاطات، السلم، العوامل، الحساب الجاري للمؤسسات، وأس المال، وبقية العالم.

والتقليد المتبع في مصفوفة الحسابات الاجتاعية هو أن تمثل السطور الإبرادات وأن تمثل الأحمدة الإنفاق. مثلاً المدخل (ره) في السطر ا والعمود و يمثل الإنفاق من الحساب و الذي يدفع للحساب ا أو بطريقة تماثلة إيرادات ا من و. وبهذه الطريقة تظهر المعاملات مرة واحدة كمدفوعات من حساب إلى آخر على ذلك، تمثل مداخل المصفوفة تدفقات يم يتم فيها تبادل المدفوعات الاسمية التي تأخذ مكانها دون أن يرافقها حدوث تدفق حقيقي ( مثلاً الناجويلات). ولا بد أن يتساوى مجموع مداخل الأسطر والأعمدة للحساب نفسه نتيجة للفرضية الأساسية وهي أنه بالنسبة لأي دخل لا بد أن يكون هناك إنفاق مقابل. وهذا صحيح ليس فقط للحسابات التي تقيم النشاطات الإنتاجية أو التي يتم فيها تبادل مدفوعات اسمية وتدفقات حقيقية ولكن أيضاً للحسابات التي تتم فيها تدفقات اسمية فقط ( التحويلات) مثل الحساب الجاري للمؤسسات.

إن لمنهج مصفوفة الحسابات الاجتاعية عدة أوجه مفيدة. فيمكن، اعتاداً على الغرض المقصود، أن تجمع الحسابات أو تجزأ لنكشف وتعكس درجة الاعتاد المتبادل المطلوبة في الاقتصاد وتعكس هيكله. وجه آخر هو أنها تخدم كأداة مفيدة لجمع وتنظيم المعطيات في الاقتصاد . ثالثاً أنها تكون الأساس لمحاذج الاقتصاد الشاملة وبذلك فإنها تسهل وتعزز دراسة إجراءات السياسة البديلة وأيضاً تقوّم أداء الاقتصاد . رابعاً ، واعتاداً على درجة التجميع تقوم مصفوفة الحسابات الاجتماعية بتوضيع مستويات وتوزيعات دخول عوامل الإنتاج . وعلى سبيل المثال ، عطى المصفوفة في الشكل (2) توزيعات الدخل بين عوامل الإنتاج والتي يمكن مجزئها أكثر لتعطي توزيعات الدخل بين أنواع مختلفة من العوامل (على سبيل المثال ريف وحضر) . بالمثل، يمكن تجزئه حسابات أخرى لتعطي بيانات وبنية أكثر دفة . والميزة المفيدة وحضر) . بالمثل، يمكن تجزئه بطرق مختلفة ليستطيع الباحث التحرك من إطار المصفوفة العملي إلى تركيبة المحوذج المستخدم . مثلاً ، واستناداً على Pyatt و

Table 1 Property (6861)	(1989) Kahason						
(7) المجموع	نطقات الإنتاع الإحمالي م	الامتصاص الكلي (عرض السلع المحلية الكلي والواردات. والصادرات)	القيمة المشاذة (جمالي مدفو عات الموامل)	الإنفاق الإجمالي (المؤسسات، الأسر والمكومة)	إجمالي الإنفاق الاستثماري (خاص. عام)	احمالي التدفقات الداخلية للنقد الإجنسي (إبرادات من الطارع)	
(6) مقية العالم		الواردات	دخل العوامل المدأوع بالخارج	التحويلات الطارحية للحكومة والطرسسات			إحمالي التدفقات الخارجية للنقد الإجلبي (الواردات)
(5) حساب رأس المال (الخاص، والمام)				المؤسسات، الأسر. ومدشرات الحكومة	الاقتراش المحلي من قبل الحكومة	تدفقات رأس المال المناقبة (عجز المناب الجاري)	إجمالي الإدخار (خاص، عام)
(ه) العساب البعاري للموسسات للمؤسسات للمؤسسات للمؤسسات المام الما	المدراتب غير المناشرة من غير المنافرة المناج	صافي الفرية غير المعاقرة على السلع المعلية: رسوم الواردات الجمارك. غير بدة المعادرات. المعارك راير ادات المعارك راير ادات	دخل العمل، دخل رأس المال من خير المركات الممتمدة، إحمالي الروية المركات المامية والعامة، ضرية العوايل	تحويلات من الحكومة إلى الشركات، الأسر، مهمس أرماح. ما قومات، فواقد من الأسر إلى الشركات، فمراكب مناشرة للمكوية،		تحاو بال أحديدية والتحو يلات الحار ية	اقدخل الكاي (المؤسسانة، الأسر والحكومة)
(3) الموامل (العمل: رأس المال: ٠٠٠ إلج)	التيمة المضافة للموامل في العطاع الخاص والعام			القيمة المضافة للعمل (تنطق من المكومة)		التحويلات وإيرادات وخل العوامل من الخارج	إجمالي دخل الموامل (القيمة المضافة)
(2) السلغ (محلية. مستوردة، مصدرة)	الطلب الوسيط على السلع المحلبة والمستوردة			الاستهلاك الأسري والحكومي للسلج المحلية والمستوردة	تكوين رأس المال الثانت الخاص والمام والتشير في المخزون		الطلب الإحمالي (السئع المحلية والمستوردة والمسدورة
(1) النشاط (غامن: هام)		عرض معيمات السلع المحلية		الدعم للصادرات من قبل الحكومة		الصادر أث	إجمائي الميهات (النائع الإجمالي الخاص والعام)
دهاری ایرادات ا	(۱) النشاط (خاص: عام)	(2) السلع (محلية. مستوردة مصشرة)	(1) الموامل (المملى رأس المملل ١٠٠٠الغ)	(4) العندات العاري الموادي الموادي الموادي الموادي الموادي الموادي (عام خاص) الإسر، غامر الموادي (عام خاص) الإسر، الإسر، الموادي (عام خاص)	(5) حسات رأس المال لخاص، عام ا	(6) متية السالم	(7)

شكل رقم (2) رسم تخطيطي لسام

(1979) Nound (1979) نلاحظ أن المصفوفة في شكل (2) يمكن إعادة ترتيبها بحيث أن تشغل الحسابات الجاربة endogenous accounts 3,2,1 والحسابات الحاربية exogenous وأجزاء من 4 (الحسابات الحاربية exogenous للمنشآت والأسر)] السطور والأعمدة . وبهذه الطريقة يمكن تقسيم المصفوفة إلى أربع مصفوفات فرعة تعطى كالآتي :

	نفقات	
حسابات خارجية	حسابات داخلية	يرادات
A <sub>12</sub>	A <sub>II</sub>	مسابات داخلية
A <sub>22</sub>	A <sub>21</sub>	مسابات خارجية

حيث A<sub>11</sub> هي مصفوفة للمعاملات بين الحسابات الداخلية ، A<sub>21</sub> هي مصفوفة تسرب إدخال injections من الحسابات الخارجية إلى الحسابات الداخلية ، A<sub>2</sub> هي مصفوفة تسرب اولحسابات الداخلية إلى الخارجية ، و A<sub>22</sub> هي مصفوفة معاملات بين الحسابات الخارجية . ونشير هنا إلى أن مجموع الأسطر والأعمدة يمكن تعريفه بصورة أساسية بطريقة المصفوفة نفسها في شكل (2) . وعمل هذه التجزئات للمصفوفة يتمكن الباحث من دراسة عتلف العلاقات المتداخلة في الاقتصاد بالإضافة إلى تأثيرات المضاعف المتعلقة بهم وبتغيرات إجراءات السياسة .

توضح هذه الميزة الأخيرة أهمية مصفوفة الحسابات الاجتاعية في التحليل الاقتصادي بصفة مستقلة عن ثماذج التوازن العام. ويعلق بذلك أن معالجة المعلومات في المصفوفة يمكن أن تتم بطرق تمكن الباحث من متابعة وتحليل حصص الناتج العائدة للمجموعات والقطاعات المختلفة في الاقتصاد بالإضافة إلى إسهامات هذه الجموعات والقطاعات في أداء ذلك الاقتصاد. وفي هذا السياق يمكن البدء ببناء مصفوفات حسابات اجتماعية توضح مداخيلها النسب المتوبة للحسابات من مجموع السطور والأعمدة. يمكن للباحث بعد ذلك أن يركز على فهم تفاصيل التوازن (بافتراض أن بيانات المصفوفة هي بيانات حالة التوازن . لكن المحلومة بانه من المفضل تبرير أن المعطيات تنتج من تفاعل كل المجموعات والقطاعات في بالطعم، إنه من المفضل تبرير أن المعطيات تنتج من تفاعل كل المجموعات والقطاعات في حالة التوازن المرجعي .

والآن، وبعد تجميع المعطيات الأساسية (من كل المصادر) ومعالجتها وتعديلها، وبناء

مصفوفات متناسقة ومتوافقة بشكل تبادلي التوافق يصبح من الضروري ربط ذلك بالنموذج الذي يمثل الاقتصاد (والذي ناقشناه سابقاً). تخدم هذه المجموعة المتوافقة من المعطيات (والتي تؤخذ من الإطار العملي للمصفوفة) من ناحية أخرى كمجموعة معطيات للتوازن المرجعي للنموذج. تمثل مجموعة المعادلات التي تصف كل التدفقات (حقيقية و /أو اسمية) والمعطيات في المصفوفة، ومجموعة العلاقات الأساسية (مثلاً التي تعرف المتغيرات وعلاقاتها التداخلية)، ومجموعة قيود النظام الحقيقية والاسمية، وكل المتطابقات الحسابية (مثلاً بين مجموع السطور والأعمدة) النموذج الحاسب للتوازن العام للاقتصاد. تقدم ورقة (1989) Robinson مصفوفات الحسابات الاجتماعية والمعادلات لعدد من نماذج التوازن العام ذات القطاعات المتعددة هي معايرة النموذج لضمان التوافق المتبادل بينه وبين مجموعة معطيات النامة. الخطوة التالية هي معايرة النموذج لضمان التوافق المتبادل بينه وبين مجموعة معطيات

### معايرة التموذج وإعادة إنتاج المعطيات :

المعايرة يقصد بها عملية اختيار قيم البارميترات لدوال النموذج بناء على المعطيات والبيانات المرجعية، والفكرة بسيطة جداً، باستخدام المعادلات المعطاة التي تميز النموذج، يجب على الباحث اختيار القيم المناسبة للبارميترات بحيث يمكن استخدام النموذج بصورة أبعد في عاكاة السياسة والتمايين، وما أن معطيات التوازن المرجعي يفترض أن تكون معطيات التوازن المبدئي أو الأساسي للنموذج فإن الباراميترات المختارة يجب أن تكون بحيث أن يولد النموذج فإن الباراميترات المخطيات في شكل سلسلة زمنية النموذج في حالة توازنه مجموعة المعطيات نفسها، فإذا كانت المعطيات في شكل سلسلة زمنية تملك الحالة خاصة عند أخذ حجم نماذج التوازن العام بالاعتبار، وكما ذكرن العمل هاتلاً في المطيات سنة واحدة (قيم أساسية أو متوسطات) وبالتالي فإن التقديرات التي تستخدم الماليب الاقتصاد القيامي لا تناسب عادة. وهذا هو الفرق الرئيسي بين معايرة نماذج التوازن العام ومنبج الاقتصاد القيامي Econometric Approad لتقدير الباراميترات. توضح ورقة أساليم ومنبج الاقتصاد القيامي عادة 1000 المنحة 1000 أنه في حين أن نماذج الاقتصاد القيامي عادة ما مناسط لتسمح بالتعمق في التوصيف والتحليل الإحصائي، فإن ثراء التركيبة الاقتصادية في بعملية تقديرية قيامية والمناسية قياب المحدة 200 أنه في حين أن نماذج الاقتصاد القيامي عادة المغايرة ليس

لا تكون المعطيات المرجعية عادة كافية لتحديد قم كل البارميترات في التموذج، وغالباً

ما تستخدم قيم الباراميترات الخارجية (مثل المرونات). والفكرة، والتي تنسب لـ Shoven و Shoven من ستخدام المعطيات المرجعية لتحديد موقع المنحنيات (مثل منحنيات السواء) ومن ثم استخدام المرونات (بما أنها تقيس الاستجابة النسبية) لتحديد درجة انحناء curvature تلك المنحنيات.

تلخيصاً لما سبق، باستخدام معادلات النموذج، والمعطيات النموذجية، نقوم بيناء المعادلات بحيث تصبح الباراميترات دوال في بيانات النموذج. ومن ثم نقوم بحل هذه المعادلات لقيم البارميترات المرغوب فيها. ثم نقوم بفحص مدى اتساق البارميترات مع النظرية الاقتصادية. فإذا لم تتوافق مع النظرية نقوم بتعديل بناء النموذج وإعادة معايرته حتى تصبح النتيجة متسقة مع المنطق الاقتصادي. ثم نجري تجربة على النموذج المعيّر calbirated model لنتأكد من أنه سوف يولد ثانية مجموعة معطيات النوازد المرجعي. فإذا لم يحدث ذلك فيجب إعادة توصيف النموذج، وإعادة معايرته، وإعادة فحصه إلى أن ينتج لنا مجموعة معطيات

# فحص التموذج ومحاكاة تغير السياسة:

الآن وبعد بناء النموذج ووصفه ومعايرته ، يمكن لنا أن نباشر في تحليل السياسات . يتم تغيير أدوات السياسات الحالية أو تطبيق سياسات جديدة ومن ثم حل النموذج للوصول إلى حالة التوازد في ظل السياسات الجديدة . حينئذ تحدد التغيرات الجديدة في السياسة وتسجل نتائج التوازنات المقابلة counterfactual equilibria للنموذج ، والتي يمكن مقارنتها مع حالة التوازد المرجعي للنموذج .

وثمة تمرين آخر مفيد في هذه المرحلة هو استخدام تغيرات مبسطة في السياسة بحيث يمكن فحص نتائج التموذج مقابل منطق النظرية الاقتصادية كوسيلة إضافية لفحص التموذج . فإذا كانت هناك مشكلات في النتائج نقوم بإعادة صياغة النموذج ، وإعادة معايرته ، وإعادة تطبيقه مرة أخرى قبل تحليل تأثيرات تغيرات السياسات المعقدة . ومن الواضح أن مثل هذه التمارين سوف توفر الزمن وتعزز جودذ التموذج وتؤكد أنه على الأقل متسق مع الأساسيات النظرية .

# تقويم السياسات :

counterfactual equilibria المسياسة وإيجاد التوازنات المقابلة ومحجرد إدخال تغيرات السياسة وآثارها . ويتم تقويم فبالإمكان مقارنتها مع حالة التوازن المرجعي لكي نقوع تغيرات السياسة وآثارها . ويتم تقويم الآثار على الرفاهية باستخدام مقياس Hicks للتغير التعويضي (CV) Hicksian Compensating Variation أو مقياس التغير المكافئ (EV) Equivalent Variation أو مجموعهما. يثبت مقياس CV دخل الأسرة والأسعار في مستوياتها بعد تغير السياسة ثم يقوم بإنجاد كمية الدخل التي يجب أن تضاف (والذي يعني قيمة إيجابية لمقياس CV) أو تحذف (قيمة سالبة لمقياس CV) لتعود الأسرة إلى مستوي المنفعة التي كانت سائدة قبل اتخاذ السياسة . وبالتالي تعني القيمة السالبة لمقياس CV أن أثر السياسة هو تحسين الواهمة. EV من الناحية الأخرى يثبت دخل الأسرة والأسمار على مستوياتها قبل السياسة ثم يقوم بإيجاد كمية الدخل التي يجب أن تضاف (قيمة موجبة لـ EV) أو تحذف (قيمة سالبة لـ EV) لتنقل الأسرة إلى المستوى الجديد من المنفعة . وتعنى القيمة الموجبة لـ EV أن هناك تحسيناً في الواهبة .

نتقل الآن لمناقشة مختصرة لحل نماذج التوازن العام وحساب حالة التوازن فيها ، ثم بعد ذلك إلى مناقشة بعض مزايا وعيوب منهجية التماذج الحاسبة للتوازن العام .

# حل التموذج وحساب التوازن :

بالرغم من أن تموذج Walras للتوازن العام محدود النطاق بعض الشيء، لكنه مفيد جداً ومهم. فهو محدود من ناحية أن بعض الأوجه الاقتصادية الحقيقية الهامة عادة ما يفترض استبعادها عند استخدام مثل هذه المحاذج. مثال على ذلك اللايقين حول المستقبل، ووفورات النطاق وعائدات الحجم المتزايدة، واختلاف المنتجات، والنقود. ولكن من المهم أن ننبه بأن مثل هذه القضايا قد تم ديجها في تماذج التوازن العام (2009). والنقطة الهامة هنا هي أن مثل هذه الأوجه قد تم تجاهلها عملياً لأنها من المختمل أن تدخل تغيرات في المحوذج قد تودي إلى عدم وجود حل للتوازن التنافسي. وقد قدم (1989) المثلة وضحت هذه النقطة. وعموماً كما أوضحنا في الفصل السابق فإن فائدة وأهمية هذه المحاذج تنشأ من مقدرتها على تقويم نتائج تغيرات السياسة والتغير في المتغيرات الهيكلية.

ويتفق معظم الاقتصادين بأن برهان Debreu بوجود حل تعوذج التوازن العام يبرز من الإنجازات الرئيسية في هذا المجال. ومن ناحية عامة فإن معظم براهين وجود حل لتموذج التوازن العام تستخدم إحدى نظريات النقطة الثابتة Fixed-point theorem ( مثلاً و Kakutani's) وبعض الطرق الحسابية لحساب النقاط الثابتة (2000). وفيما يلي نعطي توضيحاً هذه النقطة .

<sup>(199)</sup> لمنزيد من الإيضاحات لهذه القضايا المتعلقة بإدماج أوجه اقتصادية مشابية في الإطار العملي تماذج النوازن العام، انظر Milgace,Eatwell و Myson (1987) والهراجع المشار إليها هناك.

<sup>(200)</sup> تم استخدام تفنيات التحليل الشامل Global Analysis ، بواسطة عدد من الباحثين في العقد الماضي لإثبات

سوف نستخدم تحليل وترقيم (1989) لنلخص باختصار المكونات الأساسية للمختصار المكونات الأساسية المختوج Walra ونوضح حله ، وسوف نبداً من جانب الطلب . استناداً على الفرضيات التنظيمية المناسبة نمثل أفضليات المستهلك على حزمة السلع ("R,...,X,in R") إلى المنفعة ("W,...,W,in R") وجموعة المنفعة ("W,w,...,W,in R") وجموعة الأسعار ("P,P,P,...,P,) . فإذا بدأنا بالهبات الأولية المعطاة إ "W للستهلك (P,P,P,...,P) المستمرة في المنفعة (P:X(P) = P:X(P) =

ويتم تحديد جانب الإنتاج في الاقتصاد بمجرد توصيف طرق تحويل المدخلات إلى غرجات بصورة كاملة. يمكن الحصول على الناتمج  $(_1, _1, _1, _1, _1, _2)$  من دوال الإنتاج المناسبة أو من جدول المدخل المخرج أو من مصفوفة تصف عمليات الإنتاج (أحد أساليب البرمجة الخطية). وباستخدام الأسلوب الأخير لتحليل النشاط، الناتمج Y يعطى بـ Y Y بعد Y به عصلى المحافية Y من الدرجة Y من عمليات الإنتاج وإن Y من متجه (مجموعة) مستويات النشاط غير السالبة.

باستخدام توصيفات الطلب والعرض المختصرة في الفقرتين الأخيرتين وباستخدام نظرية النقطة الثابتة ، يمكن إيجاد التوازن التنافسي . يعرف التوازن التنافسي بمتجه غير سالب من الأسعار P ومستويات نشاط x بحيث يكون ,PA:0,f(p)=Ax . وهذه الشروط هي المتعادة بأن تؤدي الأسعار إلى توازن كل الأسواق وأن تولد أرباحاً تساوي صفراً على التوالي (انظر إلى نقاش إغلاق المحوذج أعلاه ) . وقد استخدم Scarf يظرية النقطة الثابتة لد التوازن (2022) . وننصح القارئ باللجوء لـ 1989) Scarf للمزيد من التفاصيل .

التقائع الرئيسية لنظرية التوازن. وباستخدام حساب التفاضل والتكامل بمتغيرات متعددة (وهو ما يعرف والأدبيات بالمنهج التفاضلي)، ابتكرت براهين وحود حل أكثر بساطة (التي لا تستخدم نظريات النفطة الثابتة) ونظم حساب أسرع Solution Algorithm (عادة تعتمد على طرق Newton). ولمزيد من التفاصيل عن التحليل الشامل وعن منهج التفاضل انظر Smale (1989) Mas-Colell, (1989) Smale ومصادر أحرى موحودة هناك.

كما بين Francis (1989) أنَّ دالة الطلب (17 مرورية لتحليل النواز، العام وعندما لا تنحصل عليها بالأسلوب
 الموضعة أعلاء يمكن تقديرها باستخدام أساليب الاقتصاد القياسي .

<sup>(202)</sup> يشير Scarf إلى أنه و يمتلك و برنابجاً حاهزاً يعتمد على أساليب حسابات النقطة النانة يستطيع أن يجد الحل لأسعار النوازد ومستويات المشاط في تموذج على نهج Warsa (خلود 300 متغير).

الآن وبعد بناء النموذج الحاسب للتوازن العام لابدّ من اختيار تقنية الحل. وعموماً تستخدم ثلاث طرق أساسية لحل نماذج التوازن العام. المنهج الأول لنظم الحلول يعتمد على إيجاد النقاط الثابتة بعمل دالة للأسعار على الأسعار عن طريق معادلات فائض الطلب. وهذا الأسلوب، والذي يعود لـ Scarf كما ذكرنا سابقاً، يتطلب توصيفاً جلياً وكاملاً لدوال الإنتاج والاستبلاك . يستخدم المنهج الثاني طرق الحلول الحسابية لحل النموذج بصورة مباشرة . يعامل الفوذج في هذه الحالة كمجموعة من المعادلات غير الخطية والتي يجب أن تحل آنياً. أما المنهج الثالث والأكثر بساطة فإنه يرجع إلى (Johansen (1960 ، كما ورد في ورقة (1989) Robinson . نقوم في هذا المنهج بتحويل المعادلات إلى معادلات خطية ثم نقوم بحل المعادلات الخطية المقربة عن طريق إيجاد معكوس المصفوفة. وتعد هذه الطريقة من أسهل الأساليب الثلاثة للحل. ومن أهم ميزاتها سهولة الحل وسهولة تعلم المنهجية المطلوبة. وكما تتطلب أيضاً موارد قليلة للحسابات مما يجعل عملية تكوين بدائل للنموذج أكثر سهولة. وقد يمدنا النموذج الذَّي يتم اختياره بتفاصيل إضافية دقيقة مما يؤدي إلى جعل بناء مجموعة المعطيات المتسقة جزئياً (Micro) غير ضرورية. ولكن أخطاء التقريب الخطي تحدث أحياناً في طريقة نموذج Johansen . ولذلك عند اختيار أسلوب الحل لابد من تحديد إن كانت الدقة المضافة تستحق الجهود الإضافية لتجميع مجموعة المعطيات المتسقة . وفي هذا السياق نُحيلُ القارئ إلى Robinson (1989) لمزيد من التفاصيل حول هذه الأساليب الثلاثة للحل وحول حزم بدائل الحل الأخرى لتماذج التوازن العام.

### سلبيات ومزايا منهجية نحاذج التوازن العام:

تشير مناقشاتنا السابقة إلى مجموعة من مكامن الضعف المرتبطة بمهجية نماذج التوازن العام. وسوف نذكر الرئيسية منها هنا. أولاً هناك كمية عمل ضخمة (بعض الأحيان هائلة) تبذل في الحصول على مجموعة المعطيات والبيانات المقبولة. ثانياً، إن عملية المعايرة عملية محددة وحتمية deterministic وليست قياسية Econometric. ثالثاً، عادة ما تكون قواعد الإغلاق عشوائية (ad hoc) في طبيعتها ولا يتم تبريرها وربطها بالتحوذج بصورة واضحة. وإبعاً، وفي المحاذج التي تعتمد فيها آثار السياسة بصورة حاسمة على تقديرات المرونة، فإن صعوبة الاحتيار المناسب لقيم المرونة بإمكانها أن تضعف نتائج وتنبؤات المحوذج.

إضافة لذلك، ليس هناك ضمانٌ في التماذج التطبيقية عموماً ونماذج التوازن العام خاصةً أن يكون هناك وجود لحالة توازن. وإذا حدث، فليس هناك ضمانٌ بأن يكون الحل وحيداً Unique. مشكلة وجود الحل يمكن علاجها بإعادة خطوات التوصيف والمعايرة للنموذج. أما مشكلة وحدودية الحل فإن التعامل معها بدرجة عالية من الصعوبة، حيث أن الطرق التي تعالجها إما عشوائية وغير مبررة في حد ذاتها أو تلجأ لحد افتراض خاصية وحدودية الحل (2003) مسبقاً.

أخيراً هناك قضية مصداقية reliability التماذج الحاسبة للتوازن العام. إنه لمن الواضح لمناك كمية من الموارد والجهد تبذل لبناء مثل هذه التماذج بينا هناك القليل الذي يبذل في تقويم مقدرة هذه التماذج على التنبؤ . معظم الدراسات التي تقويم هذه التماذج تقوم بمقارتها بالنسبة لحجمها (القطاعات ، مجموعة المستهلكين ... الخ) . وبالنسبة لحجم وعدد قضايا السياسة المعالجة فقد قامت الدراسات بعمل جيد في ذلك . لكنه سوف يكون أكثر فاعلية إذا تمت مقارنة تنبؤات هذه التماذج مع النتائج الحقيقية لتغيرات السياسة وهناك القليل جداً من هذا النوع من دراسات المقارنة . ولكن يجب الحذر هنا لأنه في الواقع قد تحدث كمية كيرة من التغيرات بجانب تلك المتصمنة في التموذج . وهذه لا بدّ من أخدها تحت الاعتبار عد مواجهة مشكلة مصداقية هذه التماذج . وتمرين آخر لتقويم وزيادة مصداقية هذه التماذ كلتمان بالصحة للماريترات الموذج . ويتم مثل هذا التمرين عادة باختبار مدى استجابة حلول التموذج . للتوصيفات المختلفة لبارميتراته .

أما مزايا منهج التماذج الحاسبة للتوازن العام فهي عديدة أيضاً. إنها في المقام الأول تهتم بالتوازن العام في طبيعتها . وبالتالي فإنها تسمح للباحث بدراسة تغيرات متعددة للسياسة في آن واحد وأيضاً فروق تأثيراتها التوزيعية على كل القطاعات وأنحاط المستهلكين دون أن تكون مقيدة بمحدودية حجم تغيرات السياسة أو درجة التفاعل بين مختلف القطاعات والمجموعات في الاقتصاد . إضافة لذلك ، عندما يتم بناء نماذج التوازن العام بصورة جيدة يتم التأكد من اتساق تغيرات السياسة عبر القطاعات ويتم تعزيز الإيمان بالتأثيرات وزيادة مصداقية وجدارة التنبؤات . وأخيراً فإن استخدام الأسلوب الحسابي في إيجاد الحل يسمح لنا بإلقاء الضوء في أماكن لا تستطيع أن تطرقها المخاذج التحليلية البحتة [وذلك بسبب سهولة معالجة النوع الثاني (التحليلي البحت)] .

والآن سوف نناقش تصنيف نوعية النماذج، والتعديلات للنموذج الأساسي وبعض توسيعاته .

<sup>(203)</sup> انظر Shoven و (1984) Whalley لزيد من النقاش حول هذه النقطة .

# التصنيف والتعديلات والتوسعات في نماذج التوازن العام:

يمكن تصنيف نماذج التوازن العام التطبيقية إلى عدة أنواع وباستخدام معايير مختلفة . ويمكن تصنيفها على طول خطوط الأغراض المقصودة منها (قضايا موجهة ومحددة مقابل أغراض عامة) وحسب ميزاتها (استاتيكي مقابل ديناميكي ، ذات أساس نظري ، مستوى التجزئة ، معاجمة القطاعات .. الخ) وحسب نمط الإضلاق الكلي وطبيعة وقوة تتائجها . وقد تطوقنا لمناقشة هذه المعايير وبدرجات مختلفة من التفصيل في أجزاء أخرى من هذه الورقة . وكما توجد تصنيفات لبعض التحاذج في هذا المجال مناقشة للمعايير في Shoven و (1989) و Pereira و (1989) Robinson (1988) Shoven و والحود بهض هذه التصنيفات أدناه .

لقد قدم Robinson بعدداً من المعايير لتصنيف نوع التموذج. حيث أوضع بأنهم يمكن أن يميزوا على طول أرضية منهجية (مثلاً حسب نوع البنية الرياضية الموضوعة أو المفترضة). وكا يمكن أيضاً تصنيفهم حسب درجة تركز السياسة فهم، أو حسب التمط النظري (تحليلي، تحديدي أو تطبيقي) أو حسب المدرسة الفكرية التي يرتكز عليها (نيوكلاسيكي أو بنيوي).

تصمم الماذج التحليلية Analytic Models لدراسة آثار ونواتج مجموعات مختلفة من الافتراضات. وبذلك فإنهم يقومون بالتضحية بالواقع العملي مقابل القوة التحليلية. في حين تعتمد المحاذج التحديدية أو الأسلوبية Stylized Models على قيم خاصة للبارميترات وكا أنها مفيدة في توضيح التأثيرات المختلفة لمثل هذه البارميترات عندما تكون الحواص التحليلية واضحه. أما المحاذج تقيم بالمقارنة تستحوذ على مجموعة أوسع وأعمق من مميزات القضايا الاقتصادية تحت الاعتبار. وفي تلك المحاذج تتم التضحية بتفاصيل العلاقات التي تقود المحوذج مقابل الزيادة الكمية للحقائق الأسلوبية المحددة Stylized facts المسموح بها . وكل أوضح Robinson الأنماط من المحاذج ،

من ناحية أخرى تعتمد التماذج النيوكلاسيكية على أسس نظرية قوية بينها لاتفعل ذلك، عادةً، التماذج البنيوية. والتماذج البنيوية إن اعتمدت على أسس نظرية فإنها عادة ما تكون خارج إطار Arrow و Debreu. وبالرغم من ذلك، فإن النوعين مفيدان، خاصة عندما نضع في الاعتبار النقطة الهامة التي قدمتها ورقة Robinson و1989 وكتاب آخرين مذكورين في تلك الورقة والتي تشير إلى أن تطبيق نموذج ذي أساس نظري متين في حالات تكون فيها كل الافتراضات غير صحيحة لا يكون مقبولاً لتوليد نتائج صحيحة أو آثار واضحة للسياسة .

تشير ورقة Shoven بناوات المحافظ (1984) إلى ترايد الاهتهام في الآونة الأخيرة بناذج النوازن المام ذات الحبجم الصغير والتوجه إلى دراسة قضايا محددة . في مثل هذه المحاذج بالمقارنة مع ما خاخج المحبير متعددة الأغراض ، تكون كمية العمل المبدول أقل بكثير مما يسمح للمنمذج بتحليل وتقويم إجراءات السياسات بصورة أعمق . ولكن ربما تكون عملية بناء واستخدام مخوذج لكل مشكلة عملية مكلفة . إضافة لذلك ، عندما يزداد استخدام مثل هذه المحاذج يزداد التساؤل المتعلق بانساقها ببعضها البعض وتساق نتائجها . والاستنتاج الهام الذي نستخلصه من Shoven ، والاستنتاج الهام الخالية ، بما أنها أصلاً موجودة ، فإن نماذج جديدة يجب أن تطور (للنوعين معاً) وذلك بسبب إمكانية إسهاماتها ، خاصة في تحسين المماذج الحالية ونتائجها .

ولإبراز التعديلات والتوسعات، خاصة التماذج النيوكلاسيكية، التي يقصد منها توضيح بعض المميزات الهيكلية للبلدان النامية، سوف نتيم Robinson (1989). تبدأ الورقة بنصوذج توازن عام نيوكلاسيكي أساسي لاقتصاد مغلق، يتكون من مجموعـــة a من القطاعات، و M من العوامل وأسرة واحدة وبذلك فهو لا يختلف كثيراً عن التموذج الذي قدمناه سابقاً. ثم بعد تقوم الورقة بتعديل التموذج وتوسيعه بثلاث طرق مميزة لكي تتمكن من والتوسعات وخاصة كل نوع منها. الطريقة الأولى هي أن نبقي داخل هيكل التموذج الأساسي والتوسعات وخاصة كل نوع منها. الطريقة الأولى هي أن نبقي داخل هيكل التموذج الأساسي ونقوم بتوصيف مرونات إحلالية عمودة بعلاقات هامة معينة. في الطريقة الثانية، الافتراضات يمكن أن توضع لتحديد حركة المعوام)، ولتجميد الأسعار، ولتحديد طرق توزيع السلع، ولعدم التوازن النيوكلاسيكي في واحد أو أكثر من الأسواق الهامة. في الطريقة الثالثة، نركز على إنجاز التوازن بين التجميعات الكلية المختلفة. ويركز بعض النقاش المختصر في الورقة أيضاً على عملية دمج أجزاء من هذه المناهج أو الطرق الثلاث. وتنبه الورقة إلى أن كل الحاولات عدم الكلية .

التوسع الأول والذي يشار له بنموذج المرونة للبنيويين the Elasticity Structuralist ، قد استخدم بصورة واسعة لتحليل قضايا التصحيح الهيكلي في البلدان النامية . والتموذج المبسط يحتوي على قطاع واحد ينتج سلعة واحدة بتم تحويلها إلى سلعة تصدير وسلعة علية . أما التعديلات فتقوم بتجزئة سوق العمل حسب فئات المهارة و /أو عبر القطاعات

الواسعة. وكما يفترض أيضاً أن يكون رأس المال غير متحرك قطاعياً. وقد سمحت هذه التعديلات لتكلفة العوامل بالتغير عبر القطاعات وكما استخدمت دالة التحويل الثابتة المرونة لتحويل النابتة المرونة لتحويل الناتج إلى سلع مختلفة كسلع الصادرات والسلع المحلية. وتصف الدالة السهولة التي يتم بها تحويل مكونات الإنتاج القطاعي بين الأسواق الخارجية والمحلية. ويعتبر التموذج السلع المحلية غير تامة الإحلال للواردات وأن المستهلكين يرغبون في سلعة مركبة تجمع بين السلع المحلية وللمستوردة وتتميز بثبات المرونة الإحلالية. ويسمح هذا التموذج باستقلالية كبيرة لنظام السعر المحلى ويحتفظ بفرضية صغر حجم البلد.

المنهج الثاني، والذي يعرف بالمنهج البنيوي الجزئي Micro Structuralist يتضمن فرضيات مثل رأس المال قطاعياً وثبات الأجور و /أو سعر الصرف. بينها تمثل هذه الفرضيات أكثر مميزات هذا المنهج في الممذجة، تقوم بعض النماذج البنيوية الجزئية بتثبيت أسعار المنتجات لمختلف القطاعات. ومن المؤكد أنه عندما تكون الأسعار ثابتة فلا بد من وحود آلية أخرى للوصول لحالة التوازن في السوق. والاستنتاج الذي نخرج به من هذه المنهجية هو أن تبهيرات تثبيت الأسعار يجب أن تشتق من اعتبارات نظرية خارج نموذج Walras

التوسع الأخير والذي يعرف بمنهج التماذج النيوية الكلية كالمجتما الإعلاق التوسع الأخير والذي يعرف بمنهج التماذج التي تعرضنا لها سابقاً تنبع الإعلاق النيوكلاسيكي الذي يتم بواسطة الادخار دون أن يتطلب متغير توازن خاص للوصول إلى توازن الادخار والاستيار أما التماذج البنيوية الكلية ففيها عادة يؤدي الاستيار الدور الرئيسي مع وجود فرضات خارج التموذج لتصحيح مستوى الاستيلاك الإجمالي . تغترض هذه الأنواع من التماذج وجود ترابط قوي بين الجوانب الحقيقية والكلية للنموذج . ومن الآليات التوازية العامة لحذه التماذج تأثيرات المضاعف الكينزي (Kaldorian distributional effects) . في هذه التماذج نبدأ والتأثيرات التوزيعية الكالدورية (Kaldorian distributional effects) . في هذه التماذج نبدأ عامل من النظام وافراض أن تكون النشآت دائماً على منحيات طلبا للممل . ثم بعد ذلك يتم اختيار الأجر الاسمي كأداة حسابية (numeraire) وإلغاء الافتراض أن تكون السعر الإجمالي ثابتاً . أخيراً يوصف التموذج هو مستوى السعر الإجمالي . وهناك آلية أخرى في حالة يكون المتعرات وهي الحساب التجاري (صافي التجارة) والذي يمكن تثبيته بالدولار عما الاقتصاد المفتوح وهي الحساب التجاري (صافي التجارة) والذي يمكن تثبيته بالدولار عاسسمح بأن تؤدي التغيرات في سعر الصرف إلى تغيرات في الميزان التجاري بالعملة الخلية .

يستخلص Robinson من مناقشة مناهج توسيع التموذج النيوكلاسيكي أن هناك موجة للمزيد من العمل في مجال التماذج البنيوية الكلية ويقترح أن تضم الأصول وأسواق الأصول لهذه التماذج بصور واضحة. ويبن مجموعة الحيارات من التماذج، ينظر إلى نموذج التوازن العام الكلاسيكي إلى أنه الأكار تبناسباً لدراسة قضايا المدى المتوسط. وتنبع هذه النظرة من فكرة أن افتراض الأسعار القابلة للتغيير يناسب قضايا المدى البعيد بينا تناسب كثير من افتراضات التماذج البنيوية الكلية المدى القصير. وعموماً، مهما كان اختيار التموذج فمن المهم تحديد التأثيرات التي تتم دراستها ثم بعد ذلك تبرير الافتراضات ذات العلاقة بتلك التأثيرات. هناك كثير من التوسعات الأخرى التي يمكن عملها، وسوف نذكر هنا بعضاً منها.

### الديناميكيات (Dynamics):

عند دراسة قضايا ذات طبيعة ديناميكية مثل الإصلاح الضريبي أو إصلاح التجارة ، فإن استخدام المحاذج الساكنة static غير مقنع . ويتم إدخال النواحي الدينامية في المحوذج عليق عديدة ومختلفة ، ومن الطرق المعتادة أن تتم من خلال الاستهلاك عبر الفترات الزمنية (Intertemporal Consumption) - حيث يحدد الاستهلاك الحالي والمستقبل للمستهلكين مع استخدام الادخارات في كل فترة لتمويل فترات الاستهلاك المستقبل . وتوظف عادة دالة المنفعة ذات مرونة الإحلال الثابتة (CES Utility Function) في مثل هذه الحالة حيث يقوم المستهلك بتعظيم منفعته تحت قيد الميزانية للفترات الزمنية عبر حياته . ومن العادة أيضاً أن يجمع الاستهلاك المستقبل في سلعة مفردة مركبة .

أما دينامية جانب الإنتاج والسلوك الحكومي فهي أقل عمومية. وقد لاحظ Pereira و معرمية . وقد لاحظ Pereira و هو (1988) Shoven بالرئيسي في بطء إدخال دينامية جانب الإنتاج داخل النماذج هو عدم وجود نظريات مقبولة تتعلق بدينامية سلوك المنشأة. ويتم إدخال ديناميكية جانب الإنتاج عادة من خلال فرضية تكاليف لتصحيحات رأس المال بينا يتم استحداث ديناميكية سلوك الحكومة بالسماح لها بوجود العجز و / أو الفائض. وبالرغم من أن إدخال دينامية القطاع الحكومي يحسن من قدرة النماذج على تحليل عجوزات وفوائض الحكومة إلا أن ثلاثة فقط من الأحد عشر نموذجاً التي أدخلت بعض الديناميكيات والتي قام بمسحها و Pereira و 1088) Shoven و معرفة الملك.

ومن ناحية أخرى فإن ضم تدفقات رأس المال الدولية في النماذج الديناميكية قد تم قليلاً جداً وذلك لأن معظم النماذج (الديناميكية الموجودة) تفترض توازناً سنوياً للحساب التجاري. انظر Pereira و Pereira المزيد من النقاش حول هذه القضايا والقضايا الأخرى المتعلقة بها، خاصة بالنسبة لتقويم سياسة الضرائب. وأخيراً فإن الانتقاد الأساسي للناذج الديناميكية التي أشرنا إليها هنا يكمن في حتميتها حيث أنها لا تتضمن أي نوع من اللايفين Uncertainty.

### استخدام معامل المدخل ـــ المخرج:

تستخدم بعض غاذج التوازن العام معاملات المدخل \_ المخرج لتحديد الطلب على السبع الوسيطة. وحتى يضم التدفقات بن مختلف الصناعات يجب تعديل المجودج . وفي سياق النموذج ذي القطاعين الذي نقدمه في ملحق هذه الورقة ، يعني ذلك تغيير معادلات تكلفة الوحدة ومعادلات توازن السوق . حيث يجب أن يضموا الآن الحدود التي تمثل تكلفة المدخلات الوسيطة المستعملة والكمية المستخدمة من هذه المدخلات الوسيطة . يتم ذلك عادة باستخدام معاملات ليوننيف (Leontiel) الثابتة للمدخل \_ المخرج المعطاة خارج المعلدة خارج في دالة إنتاج يونكلاسيكية (مع عوامل عرض إجمالية ثابتة خارجياً كالعادة) . يناقش هذا التوسع بكثير من التفصيل في Dinwiddy و 1981 (1988) .

#### نمذجة الاستثمار :

في النماذج التطبيقية للدول النامية غالباً ما تتم نمذجة الاستثهار بشكل مباشر عن طريق تحويل الاستثمار الكلي إلى دوال طلب على سلع الاستثمار .

كا أوضع Robinson ، فإن الأسلسوب المعتساد، يتم باستخسدام طرق المدخل لل المشخر للمنتمار حسب القطاع المقصود (المخرج) إلى طلب على سلع الاستثمار حسب القطاع الأصل (المدخل). ومن ناحية أخرى وعند تقدير تأثموات الاستثمار حسب القطاع الأصل (المدخل). ومن ناحية أخرى وعند تقدير تأثموات المتجاري يقد الفرورية (نتيجة الاستثمار) يمكن تجنها بإلغاء قرار الاستثمار في التموذج. وأيضاً، إضافة لذلك فهم يشيرون إلى أن المزيد من القيود يجب إضافتها (عن طريق معادلات تضم الميزان التجاري وحسابات الحكومة) لتحديد حالة التوازن. وفي مثل هذه الأوضاع يلعب سعر الصرف دور المتغير التوازفي الذي يتغير لكي يحدث التوازن التدفقي .

#### سوق عوامل الإنتاج:

يمكن توسيع التموذج الحاسب للتوازن العام بتغير الافتراضات الخاصة بمرونة أسعار الموامل وتجانس هذه العوامل. والأمثلة المعتادة هي افتراضات عدم مرونة سعر عامل الإنتاج للانخفاض إلى أسفل أو ربما فقط مرونة سعره الجزئية . وتجزئة سوق عوامل الإنتاج (مثلا سوق العمل) حسب مستويات المهارة يسمح بدرجات متغيرة الإحلال بين تلك المستويات ولمتوسط أسعار العوامل بالتغير عبر القطاعات .

## سعر الصرف:

يمكن أن نعالج هنا عدداً من البدائل. أولاً يمكننا تثبيت بعض الأسعار الداخلية بالإضافة إلى سعر الصرف والسماح لميزان المدفوعات بالتغير. ثانياً ، يمكننا تثبيت وتحديد السعر الإجمالي وميزان التجارة خارجياً وترك تحديد سعر الصرف للنموذج. تالناً ، يمكننا تحديد سعر الصرف خارجياً وإيجاد مستوى السعر المخلي بواسطة التموذج. ويجب التنبيه هنا إلى أن عملية تحديد مستوى هذه المتغيرات في البدائل المذكورة أعلاه تنم عادة خارج نطاق نموذج التوازن العام ويجب أن تؤسس على اعتبارات كلية أخرى.

#### التنظم الصناعي:

تفترض الثماذج النيوكلاسيكية التي ناقشناها سابقاً، المنافسة التامة بين المنتجين وعائدات الحجم الثابتة في الإنتاج، وتوضح التوجهات العامة الحالية الميول لتعديل نماذج التوازن العام التطبيقية نظرياً وعملياً لكي تتطرق إلى عائدات الحجم المتزايدة، ونسبة له (1984) فإن إحدى الطرق للتعامل مع عائدات الحجم المتزايدة في التموذج هي التمييز بين المدخلات الثابتة والمتغيرة في إنتاج بعض القطاعات المحجم المتزاف أن تتناسب المدخلات المتغيرة مع الخرجات)، أما بالنسبة للمنافسة غير التامة واختلاف السلع فهناك عدة خيارات لدنجها في التموذج. ويمكن أن نستخدم منافسة السلع من قبل المنتجيز في غير متجانسة. كما يمكن أن يكون اختلاف السلع من قبل المنتجيز (غوذج التنافس الاحتكاري المعتاد) أو من قبل البلد الخسل (من خلال توصيف Armington المذكور سابقاً) (1984). وازيد من التفاصيل المتعلقة بالتعامل مع المنافسة غير التامة في نماذج التوازن العام التطبيقية غيل القادرىء إلى (1984).

<sup>(204)</sup> توصيف Armington ، المسمى على Paul S. Armington ، هو التوصيف الذي يمير بين السلع في عاذج التوازن العام حسب الصناعة والبلد الأصل ( نقط الكويت يُخلف عن نقط السعودية ) . وهذا التوصيف مفيد لعدة أسباب أهمها ما يلى : فهو يمدنا يتعلل لحقيقة أن معظم البلدان تنتج سلعاً في كل فئات الإنتاج ويسمح باختلاف الأسعار النسبية ودرحات الإحلال بين السلع وعبر البلدان .

#### الخاتمة :

استعرضت هذه الورقة الأرجه المختلفة المحاذج النوازن العام التطبيقية عن طريق تقديم ومناقشة بنيتها الأساسية والخطوات التي تتضمنها عملية بناء هذه المحاذج والتوسعات والإضافات المختلفة التي يمكن عملها وبعض القضايا الأخرى ذات العلاقة بمنهج التوازن العام (مثل المزايا ومعايير الحل). وفي نموذج التوازن العام المصمم جيداً يمكن إجراء تمايين مقارنة استايكية سهلة وبصورة مفيدة، مما يزيد بالنسبة للمنمذج من فاعلية تحليل ودراسة آثار أدوات مختلفة للساسة.

والآن نحتتم بتقديم اقتراح هام يتعلق بجهود التمذجة في المعهد العربي للتخطيط بالكويت .

يجب تأخير تطوير نماذج الأهداف العامة. نماذج الأهداف العامة من أي نوع والتي 
تتضمن وتنطوي على كل أوجه الاقتصاد، بجانب أنها عسيرة المعالجة فإنها أقل احتالاً في 
توليد أنواع النتائج المحددة والمرغوبة عادة. بدلاً عن ذلك يجب أولاً تحديد الأوجه التي يجب 
البحث فيها، وترتيها (بمعاير مقبولة)، وتطوير النماذج لتحليلها، ومن ثم تعبقة الجهود لكي 
نحصل على صورة مناسبة للاقتصاد وتنوات مقبولة عن أداثه. بهذه الطريقة بمكن أن نستفل 
قوة ومزايا المناهج التطبيقية البديلة (مثلاً الاقتصاد القيامي والتوازن العام) لأقصى حد. ومن 
المزايا الأخرى بالنسبة لنماذج الحجم الصغير الموجهة نحو قضايا محددة أنها مناسبة جداً 
المزايا الأخرى بالنسبة لقضايا الاعتهاد المتبادل، والتنسيق والانساق بين المناهج البديلة وأيضاً 
عبر المماذج الفرعية. والمفاصلة هنا هي أنه عند استخدام نماذج الفرعية للجدال المورية مهادت الشمول في حين أنه عند 
الكبير يفقد الباحث العمق في التحليل (درجات الحرية) ويكسب الشمول في حين أنه عند 
استخدام النماذج صغيرة الحجم والموجهة لقضايا أو قطاعات أو أقالم محددة فإن الباحث 
سيواجه مشاكل في الانساق والديناميكية داخل وبين المحاذج ولكنه سيكسب التحليل الغني 
والمتعمق في القضايا.



# ملحق (A) ِ غوذج بسيط حاسب للتوازن العام

المحوذج يعتمد على عدة نماذج (ببنيات وعميزات مختلفة) تم تقديمها وتحليلها في Dinwiddy و Dell (1988)، ولكنه أكثر عمومية منها وذلك لأنه يتضمن بعض الأفكار التي ثمت مناقشتها في الورقة. يفترض المحوذج مستهلكاً تمثيلياً واحداً يقوم بتعظيم المنفعة.

$$Max \ u(X_1, X_2, ..., X_n)$$
 (1)<sup>(205)</sup>

تحت القيد

$$\sum_{i=1}^{n} P_{i} X_{i} \leq (w \overline{L} + r \overline{K})$$
 (2)<sup>(206)</sup>

التقليد العام في نماذج التوازن العام التطبيقية هو أن نستخدم أشكالاً دالية بسيطة في كل أجزاء النموذج، ثم نستعمل المعطيات والبيانات للرجوع للوراء لبناء النموذج (مجموعة الوكلاء ومتخذي القرار في النموذج) الذي يولد تلك المشاهدات. وهذا ما أشرنا له بمعايرة الموزقة.

يتم الإنتاج بالنسبة لكل سلعة بد:

$$Y_i = F(L_i, K_i) \tag{3}$$

<sup>(205) .</sup> دوال النفعة المستخدمة عملياً تضم دوال Ecobo Dougla ور ذلك سمة لسهولتها ، أو الأشكال الداليه التي تعتمد على نظام الإنفاق الحطلي (Pog(X-p) م ع"ج ه

حيث مه و إلم هي الباراميترات التي يجب معايرتها باستخدام المعطيات.

<sup>206)</sup> يمكي أن تعدل قيد الميزامية لكي يضم الضرائب ومدهوعات التحويلات.

وبالرغم من أن دوال Cobb Douglas (من النوعية  $Y_j = \gamma_j \, K_j^{\alpha} L_j^{\beta}$ ) تستخدم بصورة واسعة يمكننا استخدام أشكال أخرى . وبافتراض أن المنشآت تقلل التكلفة ولها عائد أرباح يساوي صفراً سيقومون بحل

$$\min wL_j + rK_j \tag{4}$$

تحت قيد دالة الإنتاج. وبحل مشكلة تقليل التكلفة هذه، تنتج معادلات دوال الطلب على العوامل بالنسبة لكل مستويات الإنتاج المعطاة. وهذه هي دوال الطلب المشروطة لقطاع الإنتاج ز. وبعد تحديد هذه الدوال نكون دالة الربح للمنشأة ومن ثم نحدد المستوى الأمثل للإنتاج (الذي يعظم الربح).

والآن يجب ربط عناصر الاقتصاد التي تم توصيفها في هذا التموذج. ويتم ذلك عن طريق توصيف مفهوم التوازن . يحدد التوازن كما أوضحنا في الورقة عن طريق إيجاد قيم كل المنغيرات الداخلية في التموذج. وهي الأسعار لكل السلع المنتجة، وسعر كل عامل من عوامل الإنتاج، وكمية كل سلعة مستهلكة، وخطة الإنتاج (تحتوي على مستويات كل المدخلات والمخرجات) لكل سلعة منتجة. وحتى تمثل قيم المتغيرات الداخلية حالة توازن فلا بد لها، بجانب حل مسائل تعظيم المنفعة، وتقليل التكلفة ومشاكل تعظيم الربح، أن يتوازن الأسواق لكل ناتج وكل عامل (بما يعني أن يساوي العرض الطلب في أسواق السوامل والسلم).

ونذكر هنا بأن توسيع المحوذج أعلاه ليحتوي على قطاع حكومي عبارة عن تمرين بسيط. وهذا يمكن عمله بإضافة معادلات لدخل الحكومة من نشاطاتها الإنتاجية ، وعوائد الضرائب وقيد ميزانية الحكومة .

الجدول Al أدناه يلخص الحل الحسابي لتموذج توازن عام لاقتصاد مفتوح به قطاعان بافتراض أن باراميتراته قد تم تقديرها مسبقاً من معطيات عملية خارجية . وقد تمت الاستعانة في بناء الفوذج بأمثلة من Dinwiddy و Deal (1988) .



# جدول (AI) نموذج لاقتصاد مفتوح ذي قطاعين مع قيد عائد الحجم

أسواق السلع

$$X_1 = \frac{I}{2P_1}$$

$$X_2 = \frac{I}{2P_2}$$

(3) 
$$P_1 = rk_1 + wl_1$$
 sales The results of the r

$$(4) P_2 = rk_2 + wl_2$$

(5) 
$$X_1 = Y_1 - E$$
 Telici lèmels

$$X_2 = Y_2 + M$$

(7) 
$$k_1 = \left(\frac{w}{3r}\right)^{3/4}$$
 in the latest function of the second of

$$\mathbf{K}_1 = \mathbf{k}_1 \, \mathbf{Y}_1$$

$$(9) k_2 = \left(\frac{w}{r}\right)^{1/2}$$

$$(10) K_2 = k_2 Y_2$$

$$l_1 = \left(\frac{3r}{w}\right)^{1/4}$$

$$(12) L_1 = l_1 Y_1$$

$$l_2 = \left(\frac{r}{w}\right)^{1/2}$$

$$(14) L_2 = l_2 Y_2$$

$$(15) K_1 + K_2 = \widetilde{K}$$

$$(16) L_1 + L_2 = \overline{L}$$

(17) 
$$I = r(K_1 + K_2) + w(L_1 + L_2)$$

توازن الأسواق

دخل المستهلك

(18) 
$$P_1 = RP_{wl}$$

$$(19) P_2 = RP_{u2}$$

(20) 
$$P_{wl}E-P_{w2}M=0$$
 aution (20)

المتغيرات الداخلية هي:

 $X_1, X_2, Y_1, Y_2, K_1, K_2, L_1, L_2, k_1, k_2, l_1, l_2, P_1, P_2, w, r, l, E, M, and R.$ 

والمتغيرات الخارجية هي:

 $\vec{K}, \vec{L}, P_{wl}, P_{w2}$ 



دوال Cobb Douglas المستخدمة هي (2077):

 $u(X_1, X_2) = X_1^{1/2} X_2^{1/2}$ 

and

 $Y_1 (L_1, K_1) = L_1^{3/4} K_1^{1/4}$  $Y_2 (L_2, K_2) = L_1^{1/2} K_1^{1/2}$ 

يجب علينا أن نلاحظ أنه مع نوعيات التموذج أعلاه يمكن اختبار أو تنفيذ سياسة تجريبية باستخدام الحاسوب (2005). يتم تغيير البارميترات ، بحيث تحاكي تغيرات السياسة المرغربة ، ويتم حساب التوازن الجديد . وميزة أساسية لمثل هذه الاختبارات هي أن التكلفة ضئيلة في حالة الحاسوب بالمقارنة مع عوافة القيام بذلك فعلياً في الواقع . إن قيمة مثل هذه التجارع حالى أية حال ، يجب تحديدها بقياص مدى تماشي تنبؤاتها مع ما كان سيحدث إذا طبقت التغيرات في السياسة حقيقة . يعني ذلك أن اختبارات الجودة والحساسية مهمة جداً في مثل هذه التجارب التحليلية .

<sup>(207)</sup> ويما على نقوم بتوصيف عمليه استفاق هذه المعادلات. ابتداع بدالة منفعة من نوع Lagrange في الطلب 

أياً إلا الله يتوهي بتوصيف عمليه استفاق هذه المعادلات. ابتداع بدالة منفعة من نوع Lagrange على دوال الطلب 
على السلع. هذه هي المعادلات (1),(2) في جدول 11. أما بالنسبة لجانب الإنتاج، فتختدار المنشأت 
المستوى الأمثل لمدخلاتها الو كاتم بعد ذلك تحدد المستويات المثل الإنتاج، فتختدار المنشأت 
بافتراض دوال Lagrange (2000) للإنتاج المجانلية من المدرجة 1، عبد دوال الطلب المشروطة على الموامل، 
المعادلات (3),(10),(10),(10),(10) و إلى العرب في المعادلات (10, (10) و مدم تحديد دوال العرب، 
خد معادلات تكلفة الوحدة من حل مسائل تعظيم الربح في المعادلات (10, (10) و ومن فه نقوم بتعريف دوال 
المعالم على الوحدة الواحدة من مدحلات العوامل (معالم "Ki-Ki-Ki-Ki-Ki),(10),(11) و (11). 
أما يقيم معادلات الموجه في : شروط توارن الوسوق المعتادة بوجود صادرات (2) ورواداة ٢١١)، معاشا 
بالمعادلات (5) و (6)، وشروط نوارن سوق العوامل معطلة بمعادلات (5) و (10)، ودخل المستبلك من الموارد 
المباركة معطلة في (17). وبما أن الموذج الاقصاد مفتوح، فالمعادلات (18),(19) هي معادلات تعادل القوة 
عدان المدفوعات. 
عدان المدفوعات.

<sup>(20</sup>k) تقدم ورقة BASIC (1928) بمموعه برمجيات حاسوب سيبطة مكتوبة و BASIC ، لمحموعة الخادح التي نوقتت في الورقة . مثلاً ، في سياق الهودج أعلاه بكن لنا أن يوظف برماعا مسامياً ها وندرس السائح بالسبة لقير التواون (مثلاً ، القيام بتإين المقارنة الساكة ) النبي تحدث من تغيرات أحجام عوامل الإنتاج، عاما الحيات ، الأسعار العالمية ، ومعدلات الضربية .

# ملحق (B) استعراض لبرمجيات الحاسوب لحل نماذج CGE ( أنظمة المعادلات )<sup>(209)</sup>

يوجد عدد من البرامج البديلة لحل نماذج CGE ، حقيقة ، أية برجيات للحاسوب يمكن أن تمل نظم الممادلات وبقيود قليلة في الحجم تستطيع أن تقوم بالعمل . والبرمجيات التي سوف نعرضها هنا تضم Gemodel, Maple, Mathematica و Gemode . ولن نجرة على القول بأن هذه القائمة شاملة . لأن هناك برمجيات أخرى وبرامج جديدة تدخل السوق . والبدائل تضم برعبيات عامة تعالج الرياضيات (مثل Gino, Mathlab ولم نقم باستعراضهما هنا بسبب أنهما يستحسن استخدامهما في التطبيقات الحندسية) . أما البرنانجان الأحيران اللذان وكرناهما في قائمة البرامج أعلاه (Gemode ) فقد فصلا خصيصاً تماذح و CGE و CGB ) فقد فصلا خصيصاً تماذه والتولي والتي يظهر أنها مناسبة لاستيفاء حاجة تمازين التمذجة في المعهد العربي للتخطيط بالكويت API يظهر أنها مناسبة لاستيفاء حاجة تمازين التمذجة في المعهد العربي للتخطيط بالكويت المهد المرتب كتابة برامج اتماذج بعينها في بعض هذه البرجيات ) وأيضاً لأغراض التعليم والتدريب في المعهد .

وإنه لمن الجدير أن نلاحظ منذ البداية أن كل الحزم المنكورة أعلاه غالباً متساوية القوة في حل نظم المعادلات . وحسب ادعاء الناشرين ، فإن حجم وعدد المعادلات المسموح بها في هذه البرامج عموماً عكومة بحجم الذاكرة والمقدرات المتعلقة بأجهزة نظم الحاسوب المتاحة للباحث . مثال ، أشار Mathcad و Mathematic بأن البرنامجين يستخدمان معاً لحل نظم المعادلات التي تصل حوالي 2000 معادلة .

<sup>(2099)</sup> يعتمد هذا العرض على المعلومات التي حصلنا عليها من باشر أحرمة برعجيات، ومجلات الحاسوب ومحادثات حرت مع حيراء مستحدمين هذه البرعجيات. وبسبة للقصور المالي لم خاول بشر أي من أحرمة هذه العرام.

### ( نسخة 2.2 أو أعلى ) Mathematica

تتناول الحسابات الرقعية، والرمزية، والرسوم. إضافة لذلك، يمكن استخدامها لحلول الحسابات الرقعية، والرمزية، والرسوم. إضافة لذلك، يمكن استخدامها لحلول الحسابات الرقعية والرسوم بطريقة إدخال المعادلة و / أو طرح السؤال وتقوم بطباعة الإجابات. بدلاً عن ذلك، يمكن للباحث تصميم برنامجه الحاص لحل المسائل. كما يمكن أيضاً استخدامها كأداة للتدريب، خاصة في الكورسات التي تضم المعالجات الرياضية. على استخدامها كأداة للتدريب، خاصة في الكورسات التي تضم المعالجات الرياضية. على سبيل المثال، في كورس الرياضيات (مثل الجبر، التفاضل... إلخ) حيث تستطيع أداء كل المعالجات. مثال آخر، يمكن استخدامها في الكورسات التي تضم التحليل الإحصائي التوبل وحافظات وحيث يظهر أن مقدراتها لانهائية ويضم بجالها الاستثهار، وحافظات حيث يظهر أن مقدراتها لانهائية ويضم بجالها الاستثهار، وحافظات الاستثهار، وتحليل البيانات، إلى تعميمات الاستراتيجية. مثال رابع وأخبر عن استخدامها في كورسات الاقتصاد المؤلى والاقتصاد الرياضي، حيث مرة أخرى أن بجائما واسع جداً. في كورسات الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الرياضي، حيث مرة أخرى أن بجائما واسع جداً في كورسات الاتعانية وغير التعاونية وضمت تطبيقات أخرى كثيرة .

تستخدم Mathematica في كثير من مجالات التساؤل العلمي بما فيها علوم الحياة، الفيزياء والرياضيات والهندسة وإدارة الأعمال. ويعني ذلك أن تعلمها يزيد من احتمال استخدامها في مجالات واسعة ولمجموعة من التطبيقات. ويمثل ذلك أفضل دليل على قوتها حقيقة.

إن أكثر من خمسين كتاباً قد صدرت عن استخداماتها المكنة في مختلف المجالات في خمسة السنوات الماضية، إضافة إلى حقيقة أن لها لغتها البرمجية الخاصة، مما يوسع تطبيقها بدرجة كبيرة. إنها أداة تفاعلية يمكن تشغيلها وأيضاً متاحة على أكثر من عشرين نظاماً بما في ذلك Dos MS, Windows و Macintosh . على أية حال، لكي تعمل بكفاءة فإنها تفترض

<sup>(210)</sup> على سبيل المثال، حزم السلاسل الزمنية لها المقدرة على خاتق وتحليل التماذج والتنبؤ بالسلاسل الزمسة. ولتعطى فكرة موجرة عن العمل الذي تقوم به، نذكر بعض مقدراتها. فهي تستطيع معالحة تماذج السلاسل الزمسية الساكمة وغير الساكمة ودات المتغير الواحد أو المتغيرين. ومن بين أشياء أخرى يمكن أن حجري الفلترة الحيفية، التعاصل، التقديم ، إيجاد البواتي، التمهيد الطيفي للنهاذج ... إش.

متطلبات نظم وذاكرة بمستوى معالج 386 أو معالج أعلى ، Windows 3.0 أو ما بعد ذلك ، Ms Dos 3.0 أو ما بعد ذلك 12 ميجابايت لمساحة Disc وعلى الأقل 6 ميجابايت للذاكرة .

Mathematica كثير التكاليف، وللترخيص يستطيع API شراء البرمجيات لأي من حاسوباته وسوف يكلف ذلك تقريباً من 10 إلى 15 ألف دولار مع تكلفة إضافية لحزم البرمجيات (بالتقريب 500-300 دولار) وربما مصاريف سنوية محتملة. ولمؤيد من المعلومات عن Mathematica وأحزمته المتاحية من خلال Math source الإلكتروني عن مواد Mathsource وعنوانه الإلكتروني هو wri.com @ wri.com وأيضاً يمكن الحصول عليسه من خلال العنسوان البريسيدي من: الحصول عليسه من خلال العنسوان البريسيدي من: -800-441-6284 Champaign, 1L.,- Wolfram Researchinc.

#### (نسخة 3.0 ) : Maple

Maple من أبرز المنافسين لـ Mathematica ويستطيع معالجة غالباً كل الأشياء التي يقوم بها Mathematica ، والأرقام والرسوم . وميزته على Mathematica تضم حقيقة أنه أرخص ويفرض متطلبات نظم أقل ؛ على كل حال أكثر الخبراء يعتبرون Mathematica أكثر وقوة وأداة ثمنازة .

يمكن أن يعمل Maple على أربعة ميجابايت من الـ RAM ، عندما يستخدم لأغراض التدريب (مثال ، في الرياضيات ، الاقتصاد أو أي كورسات أخرى ) . وربما يتطلب أكثر من المدريب (مثال ، في الرياضيات مثل حل نماذج CGE بعدد كبير من المعادلات . بالرغم من أنه من الصعوبة تحديد التعقيدات التي قد تحدث ، يمكننا القول أنها تزداد مع زيادة عدد المعادلات في النموذج . وتكلفته لمعظم برامج الحاسوب تصل إلى 795 دولاراً للحزمة الواحدة ، ولكننا لم نحصل على أي معلومات بخصوص الترخيص . لمزيد من المعلومات يمكن الاتصال

Tel: 800-267-6583- Waterloo, Ontario, Canada- Waterloo Maple Software...

#### : ( نسخة 5.0 ) Mathcad

Mathead هي أداة أخرى يمكن استخدامها في عمل التطبيقات الرياضية ومعالجها. وقد مج النصوص، الرياضيات، والرسوم وبالتالي فهي تفاعلية جداً. بالرغم من ذلك، فإنها تسمح بمعالجة ومزية محدودة مقارنة مع الحزمتين اللتين ناقشناهما أعلاه. وأيضاً، إنها ليست بقوتهما نفسها. لكن على أية حال، فهي أقل سعرًا منهما (حوالي 495 دولارًا للحزمة الواحدة مع احتال تخفيض للمؤسسات التعليمية). وطالما أن نماذج CGE هي مكان اهتهامنا هنا، فإن قيود الحجم وعدد المعادلات في التموذج تعتمد على، كما هو الحال في الحزمين الاثنتين أعلاه، حجم الذاكرة. وقد ذكر الناشر بأن هذا البرنامج قد استخدمه حالياً أحد الزبائن لحل نظام يحتوي على حوالي 200 معادلة. لمزيد من المعلومات عن Mathcad يمكن الاتصال بـ:

Tel: 1-800-628-4223- Cambridge, MA., - Mathsoft Inc.,

#### : ( نسخة 3.0 ) GE Model

GE Model حزمة برمجيات صمم لحل ومعالجة نماذج CGE , وقصد منه الاستخدام في المحاكاة للماذج قطر وعدد من الأقطار صغيرة الاقتصادات حيث الحلول الرقمية للماذج الحطية بمكن الحصول عليها واستخدامها لتحليل السياسات. ويعتمد اعتماداً كلياً في تشغيله على قائمة الأوامر وبذلك يعتبر صديقاً للمستخدم.

توصيفات GE Model تسمح بمدى واسع لتوصيفات النموذج، وبالتالي تعتبر قوية جداً في عاكاة الاقتصاد الجزئي. مد ناحية الإنتاج تستطيع أن تستخدم المرونة الثابتة Cobb Douglas ووال للاقتصاد الجزئي. مد ناحية الإنتاج تستطيع أن تستخدم المرونة الثابتة لإحلال لائنين أو ثلاثة قطاعات صناعية. ومن جانب الاستهلاك تستخدم المرونة الثابتة للإحلال لدوال المنفعة لاشتقاق عرض العمل والطلب على السلع، مع السماح لحوالي تسمع عشرة طبقة من الأمر. وفي قطاع الزراعة تسمع لتدفقات رأس المال العالمي، وتسمع لأنواع مختلفة من الضرائب والتحويلات التي تضم العوامل، السلع، الاستواد، وضرية الدخل حيث عائد الضرائب يمكن تحويله إلى الأمر أو الحكومة.

GE Model صمم خصيصاً للاستخدام في دراسة الاقتصاد على المستوى الجامعي وفوق الجامعي. على أية حال، فإنه يمكن أن يستخدم أيضاً لتمذجة التمارين في الحالات التي تحتوي على مستويات عالية من التجميع (إلى حوالي ثلاثة قطاعات صناعية وتسع عشرة طبقة من الأسر) والتقنيات المعقولة التعقيد.

ومن تنوعات هذه البرجيات ، GE Model. USA وهو يعمل بقائمة أوامر ، يحتوي على غاذج DE الاقتصاد الأمريكي ، ويسمح غالباً لكل أوجه النمذجة ، بإدخال البيانات ، إلى حل النموذج ، ويعطي مدى واسعاً لتوصيفات النموذج أكثر من تلك الموجودة في GE Model (نسخة (3.0) . بجانب البدائل الإضافية للصيخ الدائية كما أنه يسمح أيضاً بنمذجة الاستثار ، الادخار والتكلفة الرأسمالية للمستخدم . هذا النموذج يمكن استخدامه لنمذجة أي بلد طالما أن البيانات متاحة . ولكن له عيناً واحداً ، بينا يستطيم الشخص تحويل عدد كبير من الافتراضات ، والباراميترات ، وتعديل مستوى التجميع ، واعتيار غلق المهوذج . لكنه ليس من الممكن تغير نظام المعادلة الموصفة لكل قطاع . يأتي GE Model. USA بنسختين واحدة أكاديمية والأخرى مهينة ، النسخة الأكاديمية تعالج المهوذج الساكن الذي يسمح إلى حوالي 16 قطاعاً صناعياً ، 16 تصنيفاً للامتهلاك ، ولمستوين في الحكومة ، بينها النسخة المهنية للنموذج الدياميكي الذي يسمح إلى 30 قطاعاً ، 30 تصنيفاً للاستهلاك ، 30 مجموعة من الأسر . وأحد الفروق الأساسية بين النسختين لـ GE Model. USA هو السعر .

النسخة الأكاديمية يصل سعرها إلى 2.200 دولار بينها المهنية 8.100 دولار . أخيراً ، فإن الطلبات لكل نسخ GE Model محدودة جداً حسب معدات الكمبيوتر المتاحة بالمعهد العربي للتخطيط . لمزيد من المعلومات يمكن الاتصال بـ:

DIA Inc,.

1879 King sdale Ave.,

Ottawa, Ontario, Kit 1Ha

CANADA

Fax: 613-731-4082

### ; GAMS (General Algebraic Moddeling System)

هذه الحزمة من البرجيات مصممة لتركيب وحل التماذج الرياضية المعقدة ذات الحجم والنطاق الواسعين . وقد تم تطويرها بواسطة وحدة التمذجة الاقتصادية بالبنك الدولي وتحت رعايته وكنتاج للطلب الشديد المتزايد لمثل هذه البرجيات . وبالرغم من أن العديد من الباحثين يعتبرها محدودة المباحثين يعتبرها عدودة المرونة (user unfriendly) . وذلك نظراً لأن أحد مساوئها يكمن في كونها تصبح أكثر محدودية كلما زاد حجم التموذج (عدا الممادلات) ، علماً بأن هذه المحدودية والتي تؤثر على الزمن المطلوب لحل التموذج يصورة مباشرة تقل مع الزيادة في مستوى جودة وإمكانيات جهاز الكميية المستخدم . أديد من المعلومات يمكن الاتصال بـ:

GAMS Development corp.,

1217 Potomac ST.,

NW Washington DS 20007

U.S.A.

Fax: 202-342-0181

### الخاتمة:

بناءً على ما تقدم في هذه المراجعة للبرمجيات المذكورة أعلاه ، يوصي الباحث بضرورة اقتناء GE Model .USA- Professional Version) ها أمكن ذلك لأتحراض تشغيل ومتابعة نماذج التوازن العام ضمن مشروعات الممهد . وكما يوصي الباحث باقتناء Mathematica لأغراض التدريب والبحث الأخرى .





# Decaluwe, Bernard and Martens, Andre (1988).

CGE Modelling and Developing Economies: A Concise Empirical Survey of 73 Applications to 26 Countries. Journal of Policy Modelling 10 (4), 529-568.

#### de Melo, Jaime (1988).

Computable General Equilibrium Models for Trade Policy Analysis in Developing Countries
Asurvey Journal of Policy Modelling 10 (4), 469-503.

#### -----and Tary, David (1992).

A General Equilibrium Analysis of U. S. Foreign Trade Policy, Cambridge, Mass.: The MIT Press. 1992.

#### Dinwiddy, C. L. & F. J. Tesl (1988).

The Two-Sector General Equilibrium Model: A New Approach, New York: St. Martin's Press.

#### Entwell, John; Murray Milgate; and Peter Newman (eds.) (1989).

The New Palgrave: General Equilibrium, London: The MacMillan Press Ltd.

#### Eckaus, Richard S., et al.

Multisector General Equilibrium Policy Model for Egypt, Cairo: Cairo University-Development Research and Technological Planning Center (DRTPC).

#### Fargeix, André and Sadoulet, Elisabeth (1989).

A Financial Computable General Equilibrium Model for the analysis of Ecuador's Stabilization Programs, Berkeley, California: University of California,

#### Harris, Richard (1984).

Applied General Equilibrium Analysis of Small Open Economies with Scale Economies and Imperfect Competition. American Economic Review 74, (December) 1016-32.

#### Harrison, Glenn W., et al. (1993).

How Robust is Applied General Equilibrium Analysis. Journal of Policy Modelling 15 (1), 99-115

#### Janvry, Alain de and Sadoulet, Elisabeth (1987).

Agricultural Price Policy in General Equilibrium Models: Results and Comparisons.

American Journal of Agricultural Economics 69 (2), May.

#### Johansen, Leif (1960),

A Multi-Sectoral Study of Economic Growth, Amsterdam; North-Holland,

#### Jorgenson, Dale W. (1984).

Econometric Methods for Applied General Equilibrium Analysis, in Herbert E. Scarf and John B. Shoven (eds.). Applied General Equilibrium Analysis (pp.139-203). Cambridge: Cambridge University Press.

#### Al Kawaz, Ahmed (1994).

A Survey of Arab Macroeconomic Models for Policy Evaluation, Kuwait: The Arab Planning Institute (In Arabic).

#### Khorshid, M. (1986).

National Accounts and the Social Accounting Matrix Analyzing the Structure of the Kuwait Economy, Finance and Industry 7, 41-86. (In Arabic).

#### Lewis, Jeffrey D. (1992).

Financial Repression and Liberalization in a General Equilibrium Model with Financial Markets. Journal of Policy Modelling 14 (2), 135-166.

#### Lofgren, Hans (1992).

Computable General Equilibrium Models for Egypt: A Critical Review. Cairo: American University in Cairo, Department of Economics and Political Science.

#### Mas-Cofell, A. (1985).

The Theory of General Economic Equilibrium, a Differentiable Approach, Cambridge:

Cambridge University Press.

#### Pereira, Alfredo M. and Shoven, John B. (1988).

Survey of Dynamic Computational General Equilibrium Models for Tax Policy Evaluation.

Journal of Policy Modelling 10 (3), 401-436.

#### Powell, Allan A. and Snape, Richard H. (1993).

The Contribution of Applied General Equilibrium Analysis to Policy Reform in Australia.

Journal of Policy Modelling 15 (4), 393-414.

#### Pvatt. Graham (1988).

A SAM Approach to Modelling, Journal of Policy Modelling 10 (3), 327-352.

#### Pyntt, Graham and Round, Jeffery I. (1979).

Accounting and Fixed Price Multipliers in a Social Accounting Matrix Framework. The Economic Journal 89 (December), 850-873.

#### Robinson, Sherman (1989).

Multisectoral Models, in H. Chenery and T. N. Srinivasan (eds.). Handbook of Development Economics, Vol.II (ch.18). North-Holland: Elsevier Science Publishers.

#### Scarf, Herbert E. (1989).

Computation of General Equilibria, in John Eatwell, Murray Milgate; and Peter Newman (eds.). The New Palgrave: General Equilibrium, (pp.84-97). London: The Macmillan Press Ltd.

#### Shoven, J. B. and John Whalley (1984).

Applied General-Equilibrium Models of Taxation and International Trade: An Introduction and Survey. Journal of Economic Literature XXII (September), 1007-1051.

#### Smale, Steve (1989).

Global Analysis in Economic Theory, in John Eatwell; Murray Milgate; and Peter Newman (eds.). The New Palgrave: General Equilibrium (pp.162-166). London: The Macmillan Press

#### Srinivasan, T. N. & John Whalley (eds). (1986).

General Equilibrium Trade Policy Modelling, Cambridge, Mass.: The MIT Press.

### Taylor, Lance (ed.) (1990).

Socially Relevant Policy Analysis: Structuralist Computable General Equilibrium Models for the Developing World. Cambridge, Mass.: MIT Press.



الجرء الثالث

تأليف الدكتوركمال فيلد نماذج المدخلات والخرجـات ودورهـــا في السياســـات الافتصاديـــة والتنبــــؤ



# نماذج المدخلات والمخرجات ودورها في السياسات الاقتصادية والتنبؤ<sup>((21)</sup>

#### · āa.1āa.1

تعتبر نماذج المدخلات المخرجات أداة متعددة الجوانب، ولها تطبيقات ميدانية ونظرية كثيرة. يمثل التطبيق الأساسي لها بوجه عام الوصول إلى اتساق في تخصيص الموارد على القطاعات الاقتصادية المتعددة. وسيناقش هذا الجزء التطور التاريخي وأوجه القصور في نموذج ليونتيف (Leontiet).

يرجع أول نموذج للمدخلات والخرجات إلى Francois Quesnay (1774-1694) Francois Quesnay بيث قدم نظاماً مبسطاً مبنياً على تقسيم المجتمع إلى ثلاث طبقات اجتماعية ، وبين كيف يتم دوران السلع في هذا المجتمع من طبقة إلى أخرى . ثم جاء Karl Marx (1883-1888) ليضع نظاماً للإنتاج كشف من خلاله عن الطبيعة الاستغلالية في المجتمع الرأسمالي . تضمن نموذج ماركس ثلاثة قطاعات هي : وسائل إنتاج السلع المنتجة ، السلع الأجرية ، السلع الكمالية . وبالرغم من أن كويزني وماركس قد تعرفا على أهمية تدفق الإنتاج بين الصناعات ، إلا أنهما فشلا في إدخال الحصائص التكنولوجية للإنتاج .

بعدهما أفلح Leon Walras (1910-1834) في إدخال الخصائص التكنولوجية للإنتاج والتي تسمى و معاملات الإنتاج ، و وبذلك كانت مساهمة لظهور نموذج ليوننيف للمدخلات والخرجات . ( انظر Samuelson, Dorfaman والخرجات . ( انظر (1958) ) .

وقد بين Pasinetti في عام 1977 أن معظم التطورات في مجال تحليل الروابط بين

<sup>(211)</sup> كب هذا التقرير التجهدي لأولتك الذين يرغبون باستخدام جدارل المدخلات ـ اغرحات لتنقدم وانصميم صياغة السياسات الاقتصادية. وقد كتب بالاستناد إلى آخر الأدبيات انتشورة حول هذا المؤسوع. وبالرغم من صعوبة كتاب ليخطى جميع المواد التي تمت مناقشتها في هذا التقرير ، إلا أن Miller المؤسسة المثاني (1982) Bair متقدم بالسبة للثاني يمكن أد يؤديا بعضاً من الغرض.

الصناعات قد جاءت من اثنين من الاقتصاديين هما Leontiel و Pier Sarafa ، حيث عمل ليونتيف على بناء هيكل الاقتصاد الأمريكي في الفترة 1919-1929 وطبع هذا العمل في عام 1941 ، أما سرافا فقد تركز عمله على تطوير نموذج اقتصادي نظري يدعى الإنتاج السلع بواسطة السلم و والذي لم يطبع قبل عام 1960 .

لقد قبل Leontief فرضية Walra بماملات ثابتة وبمرونة إحلال مساوية للصفر. وتجاهل أيضاً أثر الأسعار على تركيبة طلب المستهلك وعلى مشتريات السلع الوسيطة وكذلك على عرض الممل. وقد تم تجميع وتصنيف السلع أو القطاعات في نموذج ليونتيف طبقاً لمعايير محددة، قادت في النهاية إلى تركيب أول نموذج توازن عام.

# 2. نموذج المدخلات والمخرجات:

سيتم في هذا الجزء مناقشة كل من النماذج الساكنة والمتحركة .

## 1.2 النموذج الساكن للمدخلات والخرجات:

يعتبر نموذج ليونتيف للمدخلات المخرجات واحداً من أهم النماذج الاقتصادية في عصر نا الحالي. حيث انتشر تحليل المستخدم المنتج بشكل متسارع في جميع أنحاء المعمورة واستخدم كأداة للتحليل في جميع الدول المتقدمة منها والمتخلفة (أو الأقل نمواً) ، كما استخدم في كل من الدول المعتمدة على التخطيط المركزي وكذلك في الدول المعتمدة على اليات السوق في تخصيص الموارد. من أمرز مميزات نموذج ليونتيف الكشف عن مشكلة عنق الزجاجة (المأزق) الذي قد يحدث عند توزيع الموارد بين النشاطات الإنتاجية.

ويكن التعبير عن نموذج المستخدم المنتج كما يلي:

$$(2.1) X = AX + f$$

حيث أن X هو موجه مجموع الإنتاج، A عبارة عن مصفوفة (مربعة) لمعاملات الإنتاج الفنية (حيث يشير كل عنصر من عناصر هذه المصفوفة (aij) إلى المدخلات المطلوبة من قطاع الإنتاج وحدة واحدة من قطاع إلى أما ۴ فهو موجه الطلب النهائي (الاستهلاك).
بنى ليونتيف تموذجه على أساس الافتراضات التالية:

 افتراض ثبات المعاملات الفنية للإنتاج، وهذا يستلزم عائداً ثابتاً (حسب قانون الفلة الثابتة) ومعامل إحلال المدخلات مساوياً للصفر. هذا الافتراض يحد تبيره في حالة وجود عامل إنتاجي أولى بمفرده، أما في حالة وجود أكثر من عامل أولى، فإذ افتراض ثبات المعامل ليس صحيحاً . ومع ذلك فإن ليونتيف يعتبر فرضية ثبات المعاملات عبارة عن تقريب للحقيقة قد يخدم أغراض هذا التموذج(212) .

2. أن الأسعار تحدد بواسطة السوق ، وهي تساوي متوسط التكلفة .

3. أن الطلب يساوي العرض ، لذا فإن أي مخزون يجب تضمينه من خلال الطلب النهائي .

افتراض أن الاقتصاد سيكون في مرحلة التوازن على المدى الطويل وذلك لغرض بناء النموذج
 الساكن .

ويستخدم هذا التموذج في تحديد مستوى الإنتاج (X) لمستوى معطى من الطلب (f) وذلك باستعمال معكوس مصفوفة ليونتيف أ'(A-A) وذلك بالصيغة التالية :

 $X = (1-A)^{-1}$ 

وسنجد لاحقاً أن دقة التخمين أو التوقع لمجموع الإنتاج تعتمد بشكل كبير على دقة تحديد مصغوفة التقنية (A) . وأن الشرط الكافي والضروري للحصول على صافي إنتاج موجب في النظام الاقتصادي المذكور أعلاه يتطلب أن تكون قيمة المحدد (A-1) موجبة . وهذا الشرط معروف في الأدبيات الاقتصادية باسم و شرط Hawkin-Simon » .

## 2.2 التموذج المتحرك للمدخلات الخرجات:

إن المحوذج الثابت للمدخلات والمخرجات يحدد العلاقات المتبادلة (الاعتماد المتبادل) للقطاعات الاقتصادية في فترة معينة. فقد قام ليونتيف في عام 1953 بتطوير نموذج متحرك للمدخلات والمخرجات يتضمن عنصر الوقت ومعاملة النشاط الاستثاري كأحد المتغيرات الداخلية للنموذج.

في الجزء السابق، تشير مصفوفة المعاملات الفنية A إلى تدفق السلع بين القطاعات كما تشير إلى مشتريات واحتياجات الإنتاج الجاري (لفترة معينة). إلا أن بعض المدخلات تخدم أكثر من فترة إنتاج واحدة (مثال ذلك السلع الرأسمالية). لذلك يجب عدم معاملة التكوين الرأسمالي على أنه جزء من الطلب النهائي، ولكن كوسيلة من وسائل زيادة الإنتاجية في المستقبل. (انظر 1974 Manne). لاشك أن هذا المجودج أكثر مناسبة للدول المنتجة للسلع الرأسمالية المتقدمة، ويتطلب المجودج تركيب ه مصفوفة رأس المال ه B، حيث عناصرها

<sup>(212)</sup> يافش Samuelson (1958) ، بأنه حتى أو استبدانا الافتراض الذي يقول بنشاط إنتاجي واحد بعدد من الأشطة ، فإنه سيكون هناك تقنية إنتاجية واحدة فقط بغض النظر عن حجم فاتورة الاستهلاك المهائي التي يرغب في دفعها . وهذه الحالة معروفة فيما يسمى و نظرية عدم الإحلال » (Theory of non-substitution) والتي تستند إلى الافتراضات التالية : إنتاج غير مشترك ، عائد إنتاج ثابت ، ونشاط أولي واحد فقط .

bij تشير إلى كمية من i المعدات الرأسمالية المطلوبة من قبـل قطـاع j. فتصبـح معادلـة المستخدم ـــ المنتج للقطاع (i) في الفترة (i) كما يلي :

$$X_{tj} = \sum_{j} a_{ij} X_j + \sum_{j} b_{ij} (X_{jt+1} - X_{jt}) + f_i$$

أو على هيئة مصفوفية

$$X_t = A(t)X(t) + B(X(t+1) - X(t) + f(t))$$

وإذا ما كانت المصفوفتان A و B ثابتتين خلال الفترتين المتتاليتين ، فإن :

$$Xt = AX(t) + BX(t+1) - BX(t) + f(t)$$

ولو كان (X(0) معروفاً فإنه يمكن إيجاد (X(1) من المعادلة التالية :

$$X(1) = (1 + B^{-1}(1 - A))X(0 - B^{-1}f(0))$$

ول (X(2) ، حيث (X(2) معروفة

$$X(1)=(1+B^{-1}(1-A))X(1)-B^{-1}f(1)$$

ولمثل نظام كهذا فقد أعطى Taylor في عام 1975 الحل العام التالي :

$$X(t) = [1 + B^{-1}(1-A)]^{t}X(0) + X^{*}(t)$$

حيث أن الحد الأول من الجانب الأيمن هو المعادلة المتجانسة بينما الحد الثاني هو حل استثنائي ( بولر — توماس 1982 ) .

وهناك مشاكل فنية هامة لإنجاد حل مقبول للنسخة المعدلة المتحركة من نموذج المدخلات المخرجات، (انظر 1969, Chakravary). لقد طور نموذج المستخدم المنتج بأشكال وطرق متعددة، ولكن غالبية هذه التطويرات تبقى قريبة نسبياً من سابقاتها من نماذج المستخدم المنتج، مع إضافة ميزات مثل وجود فترات الإبطاء والمقيدات على الاستغار الكلي يتجه إلى أن يبقري نموذجاً بتقليد كهذا حيث لا يقصد تضمينه الأسعار، إن يمون نموذجاً بتقليد كهذا حيث لا يقصد من أن يكون نموذجاً لا يشتقاق الطلب، حيث أن الطلب النهائي هو متغير خارجي لا يتعادج تجسد قبوداً مختلفة على العرض في الوقت نفسه. وقد استخدمت مثل هذه المعاذج من قبل أجهزة التخطيط في العرض في الوقت نفسه. وقد استخدمت مثل هذه المعاذج من قبل أجهزة التخطيط في العديد من الدول النامية. وقد تم إحداث بعض التغيرات أو التطورات الحديثة على المعاذج

المتحركة من أجل تجسيد بعض القبود الكلية في إطار غير خطى، ولكن مع الإبقاء على تجنب الأحد بالأسعار بعين الاعتبار .

وقد تم تطبيق غوذج المستخدم ... المتنج في العديد من القضايا الهامة ، مثال ذلك : ... أثر القانون البيتي على المدى الطويل على اثمو الاقتصادي في أمريكا (1974 Carter) .

\_ الآثار الاقتصادية للأُتمتة على الولايات المتحدة الأمريكية (ليونتيف ودوكن 1986).

انماذج المتحركة التي تم تطبيقها في كل من كوريا وتركيا بتجسيد القيود غير الخطية على كل من الاستثمار التراكمي وتدفقات رؤوس الأموال الأجنبية، (انظر Robinson, كل من الاستثمار التراكبية (انظر 1986) الذين قاموا بتطوير نموذج السعر لدراسة التضخم (213).

## 3. أوجه القصور في نموذج المستخدم ــ المنتج:

بالرغم من أن فكرة تركيب نموذج مستخدم ... منتج لاقتصاد دولة ما تعتبر مغرية جداً ، إلا أن ملاءمة هذا النموذج لأغراض متعددة تثير العديد من التساؤلات من وجهات النظر التالية :

ا. يتطلب تركيب التموذج تقسيم وتصنيف منشآت الاقتصاد الوطني إلى عدد من الصناعات كل منها ينتج منتجاً واحداً كما تستخدم كل منها تقنيات متشابهة أو متطابقة. ومن الصعوبة بمكان الوفاء بهذا الشرط في الحياة العملية. إن من قواعد تجميع وتصنيف المنشآت ضمن صناعة واحدة يتطلب الوفاء بأحد الشروط التالية:

\_ أن يكون الإحلال تاماً بين هذه المنتجات في الاستعمال .

\_ أن تستخدم مدخلات هذه السلع بالنسب نفسها .

\_ أن تستخدم المنتجات أو تنتج بالنسب نفسها .

وفي الحياة العملية فإن هذه الشروط غير مستوفاة ، حيث يتم تصنيف الصناعات بواسطة الأجهزة الإحصائية لأغراض موضوعة لديها . وفي كثير من الأحيان فإن الصناعة الواحدة تتكون من عدد من المصانع أو المنشآت ينتج بعضها كثيراً من المنتجات ، ولكن النشاط الرئيسي في المنشأة عادة هو الذي يحدد الصناعة التي يقع فيها أو تنتمي إليها هذه المنشأة .

2. إن فرضية دالة الإنتاج الخطية لصناعة ما يمكن تسويغها أو تبهيرها لبعض المنشآت في

<sup>(213)</sup> لمسادر أكار عن تطبيق تماذج مستخدم ـــ منتج، انظر 1989 Robinson .

صناعات تبدي تناقصاً في إيراداتها وفي صناعات أخرى تبدي زيادة في هذه الإيرادات. 3. إن افتراض أن المعاملات الفنية ثابتة يعتبر مثاراً للتساؤلات للأسباب التالية:

- (أ) في الحياة العملية تتكون كل صناعة من عدد من المنشآت التي ينتج كل منها منتجات كثيرة مختلفة ، مع اختلاف في تركيبة المدخلات ونسبها . لذلك فإن أي تغير في المزيج الصناعي (مزيج الإنتاج) سينتج عنه تغير في متوسط المعاملات الفنية .
- (ب) إن الدلائل الرقمية تشير إلى أن التغير في أسعار المدخلات سينتج عنه تغير في مزيج
   المدخلات، ويعتمد مدى هذا التغير على قيمة الاختلاف في السعر وعلى جدوى
   التعديل في تركيبة المدخلات.
- إن العلاقة بين المنتج والمستخدم هي علاقة عشوائية (حيث إن خليطاً وحيداً من المدخلات ليس بالضرورة أن يعطي منتجاً أوحد) وليست حتمية كما في تصنيف ليونتيف.
- 2. إن الوقت الفاصل بين جمع البيانات اللازمة للنموذج وتركيب المحوذج، كبير، بحيث قد تحدث فيه الكثير من التغيرات. واستخدام هذه البيانات للتحليل الاقتصادي أو في التخطيط يعتبر مثاراً للتساؤل حول مدى صدقيتها مع مرور الزمن.

إن كلاً من النقاط المذكورة أعلاه تعتبر مضدراً من مصادر الخطأ في تركيب جداول المستخدم ... المنتج . ومن أجل النغلب على هذه المشكلات فقد اقترح فيلد في عام (1985) المستخدم المعاملات الفنية بعد تقدير وتفصيل دالة إنتاج مرنة لكل قطاع .

وبالرغم من كل أوجه القصور المذكورة أعلاه، فقد قامت العديد من الدول بتركيب جداول المستخدم المنتج، وسيتم التطرق في الجزء الثالي إلى المميزات التي يتميز بها نموذج المستخدم ـــ المنتج كأداة للتحليل.

# 4. غوذج المستخدم ــ المنتج والأقطار الأقل نمواً :

هناك تطبيقات مفيدة وهامة تحوذج المستخدم المنتج في الدول الأقل نمواً، وسنتعرض لبعض هذه التطبيقات في الفصول أو الأجزاء اللاخقة. ومن أجل تسليط الضوء على المميزات التي تميز هذه التماذج في هذه الدول المعنية عن مثيلاتها من التماذج الأخرى، فسوف تعقد مقارنة بين نموذج المدخلات والمخرجات وبين نموذج اقتصادي كلي لمعرفة قدرة نموذج المذخلات والمخرجات على الوصول إلى أهداف السياسات الاقتصادية بالدول النامية.

تتضمن أهداف السياسة الاقتصادية في الدول الأقبل نمواً: تحسين الأداء

الاقتصادي، توزيعاً متساوياً للدخل وتكيفاً على المدى القصير. إن استعمال المحاذج الاقتصادية الكلية للتعامل مع مشكلة اللهو في السابق قد تم مواجهتها بتنفيذ نماذج Domar (انظر 1979 Taylor). أما قضية التوزيع المتساوي للدخل فهي أبعد أو أكثر بعداً نما هو موجود في المحاذج الاقتصادية الكلية من تبسيط، حيث أنها تستخدم المعلومات المجمعة. أما الاستقرار على المدى القصير فيمكن معالجته أو الوصول إليه بتضمين السوق التقدية في المحاذج الاقتصادية القياسية. وبشكل عام فإنه يمكن وصف المحاذج الاقتصادية بتجميع المحتجات السوقية بقطاع أو قطاعين ويتم ربط هذه المنتجات بعامل السوق بطريقة مبسطة. المتحب الأسامي في هذه المخاذج يتأتى من خلال عملية توحيد الأسواق النقدية. إن الصخف الأسامي في هذه المخاذج يتأتى من خلال عملية توحيد الأسواق النقدية. إن استخدام نماذج لقطاع واحد أو قطاعين قد أقدمت بعض الفرضيات حول حركة المواد وتأثير النسبية. وقد بين عدد من الاقتصادين أن النتائج المنبقة من استعمال نموذج.

ومن أجل دراسة الأداء الاقتصادي فإن نموذج المستخدم المنتج يمكن استعماله للتأكد من مدى التعويل على الحسابات القومية ، كما يمكن استعماله أيضاً لتحديد أو لتشخيص عنق الزجاجة للمشكلة . تعاني الأقطار الأقل نمواً في المدى القصير من مآزق قطاعية وعلى الأخص في جانب العرض ، وهذه التدقيقات أو الاعتبارات تمنع من حالات عدم الاتساق على المديين القصير والطويل . ويمكن لمحوذج المستخدم ... المنتج أن يعطي معلومات تفصيلية عن المدخلات المطلوبة (المباشرة وغير المباشرة ) للإنتاج لمستوى معطى من الطلب . وهذا التشخيص لا يمكن الوصول إليه على المستوى القطاعي من خلال نموذج اقتصادي كلى ، حيث أن هذا النوع من الماذج يفترض التجانس لمدى واسع من الإنتاج .

إن تحويل التنمية الاقتصادية يعتمد إلى حد كبير على مدى توفر العملة الأجنبية ، وهكن استعمال نموذج المستخدم ... المنتج في تحليل كتافة الاستيراد لبرنامج و تصنيع إحلال الواردات و وهذا النوع من البحث والتحري سيساعد المخطط على تحديد القطاع الذي يساعد على توفير العملة الأجنبية وبالتالي يقلص من مشكلة نقص هذه العملة الأجنبية .

ويمكن الوصول إلى مقياس للكفاءة الصناعية من خلال مقارنة الأسعار المحتسبة للمستخدم ـــ المنتج مع الأسعار الحقيقية، وتعمل هذه المقارنة على تحديد القطاعات التي تخلق ربحاً أعلى من متوصط الربح. كما يمكن استخدام نموذج الأسعار للمستخدم/المنتج لدراسة العملية التضخمية.

وهناك قضية أخرى هامة وهي مشكلة توزيع الدخل. حيث أن النمو في الدخل يظهر

موزعاً بشكل متفاوت، ويعتبر هذا النمو عجيباً للآمال إذا ما قاد إلى إفقار أكبر للجماعات السكانية الفقيرة، وإذا ما قاد إلى خفض نسبة الرفاه العام. وعليه يتطلب سياسة اقتصادية تعتمد على نموذج قادر على فحص العلاقة بين النمو وتوزيع الدخل لمجموعات مختلفة من السكان. والنموذج المعدل للمستخدم المنتج (مصفوفة الحسابات الاجتماعية) هو أداة هامة لتحليل توزيع الدخل على مجموعات السكان المختلفة.

إن قضية الاستقرار أو التكيف الاقتصادي تتطلب برنامجاً قصير المدى يدمج المتغرات الحقيقية والمالية (مثال ذلك سعر الصرف). ومع ذلك فإنه (حسيا يقول (1988) المتغرات الحقيقية والمالية (مثال ذلك سعر الصرف). ومع ذلك فإنه (حسيا يقول (Bulmer-Thomas) هذا المجال. فعل سبيل المثال فإن حل نموذج السعر يقدم أسعار العرض للمدى الطويل، وهو ما لا يبدو مفيداً لصانعي السياسات المهتمين بالبراج المناهمة للتضخم، حيث أن الربط بين كل من ميزان المدفوعات والعجز في القطاع العام وخلق الاثنان وعرض النقود يتم تجاهله نما في محودة المستخدم للشتج كا أن سعر الفائدة لا تتم مشاهدته في أي مكان ٤. وعليه تبدو ضرورة دمج نموذج المستحدم للنتج في نموذج اقتصادي كلّي، حيث الربط بين المنتج والسندات والسوق النقدية، تقدم لنا إمكانات مثيرة في المستقبل.

تستخدم نماذج المستخدم/المنتج في الحياة العملية لاختبار فرضيات النظرية الاقصادية. وعلى سبيل المنال، فإن اختبار ونظرية العملية لاختبار المناجرة الخارجية، التي تحدد الميزة النسبية للقطر، وبالتالي التخصيص في الصادرات، على أنها تستند نسبياً إلى عامل المنح الطبيعة (انظر، ليونيف 1956)، كذلك آثار التدخلات الاقتصادية المختلفة على المستويات المحلية والإقلمية والقطاعية، مثل الأثر المترتب على تخفيض الإنفاق العسكري ألى الإنتاج المدني. وقد وجد ليونيف ودوكين في عام 1982 مثل هذا التحول في الإنفاق حيث أدى إلى زيادة الإنتاج الاقتصادي. إن القدرة عام قلود مثل هذا التحول في الإنفاق حيث أدى إلى زيادة الإنتاج الاقتصادي . إن القدرة المعطأة بالتالي إلى امتداد تطبيق المحوذج بالسيطرة على الآثار المباشرة وغير المباشرة لتدخل اقتصادي معين، سوف تقود بالتالي إلى امتداد تطبيق المحوذج ليشمل مجال تقوم المشروع. (انظر ع 1968) (1968

ويمكن تحليل قضية التقدم العلمي والتقني والتغير الهيكلي من خلال إطار نموذج المستخدم المتنج، حيث يمكن استقصاء القضية الأولى بواسطة أو من خلال التغير في المعاملات الفنية ، أما القضية النانية فتدرس من خلال التغيرات في مستوى الإنتاج الكلي والطلب الوسيط (المنتجات الحديثة). ويستعمل نموذج المستخدم للمستجدم المنتج لاختبار التشابه بين الهياكل الاقتصادية المختلفة (انظر Simpson و 1955 بين الهياكل الاقتصادية المختلفة (انظر Sompson) و Rose و (Tsukui )، ولاستقصاء التغيرات في الميكل الاقتصادي عبر الزمن. وقيد بين Rose ، أثمار الإحلال، وتغير في مقياس الإنتاج . كما استخدام كارتر (1970) جداول المستخدم والمنتج في الإحلال، وتغير في مقياس الإنتاج . كما استخدام 1958 وخرج بنتيجة مفادها أن استخدام رأس المال والعمل انخفض نسبة إلى المدخلات الوسيطة ، وأن هناك تقدماً تقنياً هاماً قد حصل في الفترة الواقعة بين 1947 و 1958 .

وقد استخدم نموذج المستخدم ـــ المنتج في تقدير المنتجات الإجمالية والطلب الوسيط على المستوين القطاعي والإقليمي. فقد طور Almon في عام 1984 نموذجاً يقدر فيه أو تسقط فيه جميع النشاطات الاقتصادية ، حيث أمكن الوصول إلى ذلك باستعمال الطلب النبائي المقدر خارجياً . كما قام Clark و Chark في عام (1959) بتطوير نموذج مثالي كامل يستند إلى بيانات المستخدم ـــ المنتج ، وحيث كانت دالة الهدف تعظيم الناتج القومي الإجمالي مرهزة بقيود عوامل أولية واستخدمه لتحديد الناتج الإجمالي للقطاعات الإنتاجية . كذلك فقد طور إيفانس (1992) نموذج بربحة خطيسة يستنسد أيضاً على بيانسات للمستخدم ــ المنتج ويتناول قضية الحماية الفعالة للتجارة .

لقد ركز Bruno (1970) على التخصيص الأمثل للاستثار واعتبارات التبادل الخارجي في نموذج ديناميكي للقطاعات التصديرية في إسرائيل. وقد عظم هذا النموذج من اندماج القيمة الحالية للاستهلاك الخاص والمخزون الرأسمالي لنهاية الفترة، وذلك رهن بالتفنية الأساسية للمستخدم ـــ المنتج ومجموعات مختلفة من القيود على العوامل الأساسية والحدود الدنيا والعليا لإحلال الواردات.

كما تم تطبيق نماذج المستخدم ــ المنتج لحل المشكلات التي تواجه اقتصادات اللول (Goreaux بالمنتقل المنتقل المنتقل المنتقل المنتقل المنتقل المنتقل (1970, Bruno) و (1970, Bruno) ، إحلال الواردات (1979, Tayler) ، قبود النبادل الخارجي (1973, Manne) التضخم (1972 Tsukui) ، التو الأمثل (1972 Tsukui) ، توزيع الدخل (Pauker) . وأخرون ، (1975 وكذلك تخطيط التعلم وتكوين رأس المال البشري (1975 Blitzer) .

ويعتمد نجاح التطبيق لتموذج المستخدم ـــ المنتج (من بين أشياء أخرى) على التقدير الدقيق لمصفوفة التقنية (A). لذلك فإن تحديث وتقدير هذه المصفوفة يعتبر خطوة حاسمة ورئيسية . ستناقش في الجزء القادم قضية تحديث وتقدير المعاملات الفنية وتطبيقات مختارة لنموذج المستخدم ـــ المنتج في دول أقل نمواً .

### 5. تقدير وتحديث مصفوفات التقنية:

يعتبر عدم النبات أو الاستقرار للمعاملات الفنية واحداً من أهم المشكلات التي تواجه استعمال نموذج المستخدم للمنتخدم للمنتخدم للمنتخدم المنتجد ويعود التغير في المعاملات الفنية عبر الزمن إلى التخيرات في مقياس العائد، والتغيرات في عامل الكتافة وكذلك إلى التغيرات في مزيج الإنتاج أو المزيج الصناعي . وقد اقترحت عدد من الطرق لتقدير أو تخمين مصفوفات التقنية ، وسوف تعرض في هذا الفصل طرق تحديث وتقدير هذه المصفوفات .

## 1.5 طريقة (RAS) :

تفترض هذه الطريقة ضمنياً أن التغيير في العلاقات الاقتصادية والفنية بين سنة الأساس المعطاة وسنة وسيسة أخرى يمند تأثيرها إلى السنوات اللاحقة. فالمصغوفة التقنية المعطاة في سنة الأساس AO (حيث أن AO برتبة «xn)، ولدينا موجه عمودي وموجه أفقي بمجموع الاحتياجات الوسيطة ( الطلب ) لسنة وسيطة معينة (ع) (r,t, r,t... r,t) (د) (د) (r,t. r,t... At ذات مرتبة At ذات مرتبة المسنة الوسيطة At ذات مرتبة المعاني فإنه يمكن تقدير المصغوفة التقنية للسنة الوسيطة At

$$(5.1) RA_o RA = 1$$

حيث S و R هما مصفوفتان قطريتان كل منهما ذات مرتبة (nXn)، وحيث أن عناصر هاتين المصفوفتين R و S عبارة عن معاملات تخص تأثير الإحلال والتغير التكنولوجي على التوالي . فلو كان مجموع الإنتاج لكل صناعة لفترة معينة (i) معطى بواسطة الموجه العمودي لا برتبة (1Xn) فإنه يمكن احتساب المصفوفة التالية للمدخلات الوسيطة W كا يلي :

$$(5.2) W_1 = A_1 \underline{X}_1$$

(حيث أن Xt هي مصفوفة قطرية ، وحيث أن العناصر القطرية هي نفسها التي تخص الموجه Xt) وحيث أن :

(5.3) 
$$\underline{\underline{\tau}}^t = W_t \underline{\underline{\tau}}$$

حيث أن i هي موجه عمودي أحادي . فإنه بإمكاننا أن نكتب 5.3 من 5.1 و 5.2 كما يلي :

$$(5.4) \underline{r}^{t} = (A_{t} X_{t})\underline{i} = R(A_{0} X_{t})\underline{S}$$

$$(5.5) \underline{C}' = (A_i X_i) \underline{i} = S(A_0 X_i) \underline{R}$$

حيث قرو عهما الموجهان اللذان تتعلق عناصرهما بالمصفوفتين S و R . ( لاحظ أن r و ان تشير إلى عناصر من حاصل جمع الصفوف والأعمدة على الترتيب).

في المعادلات ( 5.4 و 5.5 ) تجد أن "X', r', c' قيمها معلومة بشكل مباشر . وهكذا فإن 5.4 و 5.5 تحتوي على معادلات (2N) وبها نوعان من المتغيرات (2N) غير معروفين ( العناصر القطرية للمصفوفة R و S) . ويمكن حل هذه المعادلات للمتغيرات غير المعروفة ( المجهولة ) . انظر (1963) Stone ) .

تعمل عناصر (أو مضاعفات) كل من R و S على تعديل المعامل الفني لسنة الأساس بطريقة تمكن من التقاط الآثار الكلية للتغيرات الفنية. وقد أعطي المضاعفان التفسيرات التالية التي تنسب إلى Stone في عام 1963:

إن كل عنصر في المصفوفة ٥ وليكن به عرضة لتأثير الإحلال الذي يقاس بمدى إحلال سلعة أو إبدالها بسلعة أخرى لتدخل كسلعة وسيطة في العملية الصناعية . ويمكن قياس هذا الأثر بواسطة مضاعف الصف والذي يعمل بشكل متأثل من خلال الصفوف . والأثر الآخر هو أثر الكفاءة التكنولوجية الذي يقيس إلى أي مدى يحصل التغير في نسبة السلع الوسيطة (أو المدخلات الوسيطة) إلى المدخلات الأولية في إنتاج سلعة معينة . إن مضاعف العمود ، يؤخذ كمقياس لهذا الأثر ويعمل بشكل متأثل من خلال كل عمود .

توضع المناقشات المذكورة أعلاه المصاعب التي تواجه تحديث المعاملات. لمناقشة تقدير المصفوفات التقنية، فإن بارومتر 6 المذكور في (5.6) يتناج إلى قيم مناسبة، بحيث أن (1.0) والمصفوفة التقنية ٨ يمكن تقديرها كإيل:

$$\mathbf{5.6} \qquad \mathbf{A}_{t+k} = \mathbf{R}^0 \ \mathbf{A}_{0.k} \mathbf{S}^t$$

حيث أن AAAA هي مصفوفة التقنية لسنة معينة ( في المستقبل). ويتحدد الباروميتر 0 بما يلي : إذا كانت الفترة الفاصلة بين سنة الأساس والسنة الوسيطة ستكون هي نفسها الفترة . الفاصلة بين السنة الوسيطة والسنة المستقبلية ، فإننا عادة ما تحدد 0=2. على فرض أن الاتجاهات الملاحظة بين السنوات الأساس والوسيطة على شكل منحني توقع . ولكن إذا اعتقدنا بأن الاتجاهات تتصاعد فإننا يمكن أن نحدد (20) ، أما إذا اعتقدنا أن الاتجاهات تتباطأ فإننا نحدد (20) . أما إذا كانت الاتجاهات تسير بنسب مختلفة في فروع مختلفة من الإنتاج ، فإنه يمكن اختيار قيم مختلفة لـ 0 لعناصر مختلفة من R و S . (انظر 1963) . Stone ) . ويمكن وصف نتائج RAS بالحقائق التالية .

- مع أن R و S تعمل بشكل متائل بموازاة الصفوف والأعمدة المتناظرة ، فإن كل معامل من المصفوفة 0 يمكن أن يسير باتجاه تحتلف عن بقية المعادلات ، وذلك بسبب استخدام دمج مختلف أو اتحاد مختلف من R و S في كل معامل .
- إذا كانت قيمة المعامل صفراً في سنة الأساس فإنها ستبقى في السنوات المحدثة والمقدرة (والعكس بالعكس). أما المعادلات غير الصفرية فإنها لن تخفض إلى الصفر في السنة المحدثة أو المقدرة.
  - 3. تمنع الـ RAS من ظهور المعادلات السالبة التي لن تظهر في المصفوفة المقدرة .
- 4. يحكن احتساب RAS بشكل واضح ويستغرق ذلك وقتاً قصيراً، إضافة إلى ذلك فإنها تتطلب حداً أدنى من البيانات.

وعلى الرغم من هذه الميزات لـ RAS ، إلا أن ما يجب قوله هو أنها عملية ميكانيكية تفقد للمنطق الاعتقاد بأن مضاعفات الأعمدة والصفوف سوف تعمل بشكل متائل من سبب منطقي للاعتقاد بأن المتناطرة ، إذ لماذا يعمل مضاعف الصف به بشكل متاثل في جميع الصناعات؟ فإذا المتناظرة ، إذ لماذا يعمل مضاعف الصف به بشكل متاثل في جميع الصناعات؟ فإذا افترضنا أن به سيلتقط أثر التغير في الإنتاجية للمستخدم : أو أثر إحلال المستخدم ، وإن يجب أن لا يعمل بشكل متاثل . فالصناعات المختلفة لها دوال إنتاج مختلفة ، وبالتالي فإن مرونة إحلال السلعة ابالنسبة للسلعة أو تعكس أثر زيادة الكفاءة الفنية للصناعة ، وبهذه الحالة لماذا ليجب أن تعمل بشكل متاثل ؟ حيث أن زيادة الكفاءة الفنية للعمالة قد تختلف عن الزيادة في يجب أن تعمل بشكل متاثل ؟ حيث أن زيادة الكماءة الفنية للعمالة قد تختلف عن الزيادة في تعير غير واقعية .

لقد بذلت محاولات عديدة للحفاظ على طريقة RAS وذلك بتعزيزها بمعلومات خارجية إضافية، (انظر Lecomber)، 1975). ورغم هذه المحاولات إلا أن حصيلة أو نتيجة RAS تبقى غير مقبولة إلى حد كبير ، وقد خرج Baker في عام 1975 بعد عمله على جداول المستخدم \_ المنتج للمملكة المتحدة، بنتيجة مفادها، أنه غير مقتنع باستخدام طريقة

RAS في تقدير المعادلات حتى لو تم إكالها بإضافة كمية متواضعة من البيانات المشتقة. خارجياً .

وقد اقترح Matuszewski في عام 1964 طريقة البرجمة الخطية ، كما اقتدر عموريس ووسن المستقد على المستقد المستقد المستقد ولكل المستقد المست

### 2.5 طريقة Ex-aute :

هذه الطريقة هي لتحديث وتقدير المعادلات الفنية وذلك باستخدام آراء ومعرفة الخبراء الصناعيين حول احتالات التغير التقني وترجمة آرائهم ووجهات نظرهم للغنة المستخدم به المنتج، انظر Hamilton و1982). وتتوقف طريقة وتوقع التقنية الصناعية بأن ليس هناك من طريقة وباضية أو إحصائية قادرة على تخمين أو توقع التقنية الصناعية ويومتمد تقدير التقنيات المستقبلية على عوامل كثيرة ، مثل العوامل الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ، ووحدهم الخبراء هم القادرون على توقع التقنيات للمستقبل . فيفترض بالخبراء أن يمتلكوا المعرفة عن ماضي وحاضر التقنيات لصناعاتهم وعن العوامل المختلفة التي تقرر تقنية المستقبل . وللمشكلة هنا تكمن في أن المجلل قد يجد صعوبة في التقدير الكمي لمعرفة الخبراء عن التقنية المتوقعة على شكل معامل فني للمستخدم ب المنتج .

وقد تحدث Miernyk عن تقدير المعامل الفني في مؤتمر لندن لعام 1975 حيث قال:

الله لمن السهولة بمكان فهم سر الفتنة والإغراء بطريقة RAS من حيث أنها حدث يتميز بموقف التبجيل والإكبار تجاه الحاسب الآلي واتفاذج الرياضية. ولكنني مع ذلك أشعر بأن طريقة Ex-Ante مع تعديلات مناسبة تحمل وعدا كبيراً في تطورات حاسمة لوسائل فعالة لتحديث وتقدير معاملات المستخدم للتنج ع. واقترح تعديلين رئيسيين بهذا الخصوص: أوفها: بدلاً من الاعتماد على خبراء فنيين قلائل لتقدير المعاملات الفنية، فإنه يمكن الطلب من مدراء المنشآت لتقدير معاملات المدخلات في مؤسساتهم بما في ذلك معاملات القيمة المضافة. ومن المؤمل أن يعتمد المدراء على الأحصائيين العاملين في منشآتهم لتقدير هذه المعاملات. والتعديل الثاني هو باستحصال المعلومات والبيانات المتعلقة في كل قطاع من خلال بحث (مسح) عينة صغيرة مصممة بشكل جيد لهذا الغرض.

3.5 أفضل تطبيق عملي (مزاولة):

إن الاقتراض الأساسي لطريقة أفضل تطبيق عملي هو أن المنشآت في أي صناعة من الصناعات تتمتع بمستويات مختلفة من الكفاءة الاقتصادية. وترجع هذه الاحتلافات إلى الكفاءة الفنية وكفاءة التوزيع. وتحت شروط تعظيم الأرباح وتقليص التكاليف إلى حدها الأدنى، فإن المنشآت الأكثر كفاءة تحاول مع مرور الوقت تقليل الفجوة أو إغلاقها بين هذه المؤسسات وغيرها من المنشآت الأكثر كفاءة، ويتأتى ذلك من خلال إما اللجوء إلى وفع الكفاءة الاقتصادية أو إلى نشر استخدام التقنيات الجديدة. إن أول خطوة يمكن اتباعها (حسيا يقول ميزيك 1970) بصدد طريقة أفضل تطبيق عملي هو تحديد أفضل التقنيات التطبيقية حسب معايير معينة، وتقدير المعاملات الفنية للمستخدم المنتج تبعاً لذلك. والخطوة الثانية هي ربط هذه المعاملات الفنية مع فترة زمنية مستقبلية. وتكتنف هذه العملية مع من المصاعب أهمها:

أنها تتجاهل الطبيعة العشوائية لعلاقات المستخدم ـ المنتج.

 أنها تستخدم معايير مبسطة ومختلفة لتشخيص أفضل التقنيات المطبقة وقد يقود هذا إلى ترتيب غير متسق أو متضارب.

ومن أجل التغلب على هذه المصاعب أو بعضها فقد اقتر و اتفاع عام 1985 اشتقاق المماملات الفنية من تقدير دالة إنتاج رائدة لكل صناعة، وذلك باستعمال بيانات مقطعية. والافتراض الرئيسي في هذه الطريقة هو أن متوسط دالة الإنتاج ينتقل أو يتحول عبر الزمن باتجاه التقنية الرائدة (أي أفضل ما تم التوصل إليه من تطبيقات في مجال التقنيات). وهذه الطريقة المرونة الكافية للتكيف مع مختلف سلوكيات المنتجين يتطلب تعظيم الربح وللسماح بتطبيق أشكال وظيفية مختلفة. فمثلاً لو كان سلوك المنتجين يتطلب تعظيم الربح غفيض التكاليف إلى أكبر حد ممكن فإنه يمكن استخدام دالة تكاليف رائدة في التقدير. أما إذا كان المنتجون يتجهون إلى ومن تقدير هاتين الدالتين فإنه يمكن اشتفاق المعاملات الفنية للمستخدم المنتجون ما المتحدام دالة تكاليف والدالتين فإنه يمكن اشتفاق المعاملات الفنية للمستخدم المنتجدام ربتطبيق) Holteling على الترتيب. ولتوضيح تطبيق هذه باستخدام (بتطبيق) وتتصداً يتصف المنتجون فيه (في قطاع أز) بسلوك تقليل التكاليف إلى أدنى مستوى، وتشير ع) إلى تكلفة الوحدة المنتجة ع هو سعر (المدخلات)، وباستعمال الدالة العامة لليونتيف، فإنه يمكن كتابة معادلة التكلفة لقطاع أن كايل :

$$C_{i} = \sum_{ij} \beta_{ij} P_{i}^{1/2} P_{j}^{1/2}$$

وبتقدير هذه المعادلة وبأخف المشتقة الأولى الأسعار المدخلات (باستخدام شبردليماس) فإنه يمكن اشتقاق المعاملات الفنية للمستخدم ب المنتج. ومن أجل تقدير دالة الإنتاج الرائدة انظر Schmidt ، Aigner و (1977) . وبهذه الطريقة فإن المعاملات الفنية هي عبارة عن معادلات مصطنعة من أسعار المدخلات. وبهذا فإن هذه الطريقة تعتبر بمثابة تعميم لطريقة ليونيف الأصلية.

وبعد مناقشة مشكلات التغير التقني ، فإننا سنستعرض بعض التطبيقات المختارة لنموذج المستخدم ـــ المنتج في الجزء القادم .

### 6. مضاعفات المستخدم ــ المنتج:

يهم صانع القرار في كثير من الحالات بإيجاد أثر زيادة الطلب النهائي أو نقصانه على بعض المؤشرات الرئيسية (مثل مستوى التوظيف، الدخل، الناتج الإجمالي). وتفييد مضاعفات المستخدم/المنتج في هذا الغرض، حيث تقيس هذه المضاعفات الزيادة المباشرة وغير المباشرة في الإنتاج (أو الدخل أو التوظيف) لقطاع معين عندما يزيد الطلب النهائي للقطاعات المقابلة بوحدة واحدة. وشتق هذه المضاعفات بالعودة إلى : ا (I-A) ا × .

وحيث أن عناصر معكوس الصفوفة ( $\alpha$ ) تشير إلى المدخلات المطلوبة المباشرة وغير المباشرة لقطاء i من أجل إنتاج وحدة واحدة من الطلب النهائي لـ i . ويشير مجموع العمود  $(\alpha_i)$  لمعكوس المصفوفة إلى مجموع قيم المدخلات المطلوبة (المباشرة منها وغير المباشرة) عندما يزيد الطلب النهائي وحدة واحدة . وهكذا ، فإنه يمكن اعتبار مضاعف الإنتاج  $(\alpha_i)$  أداة فعالمة في يد صانعي السياسات لقياس الآثار التراكمية التي تحدث في الاقتصاد ككل نتيجة تغير الطلب النهائي .

ويمكن أشتقاق مضاعف الدخل بأخذ العلاقة الثابتة بين كل مدخل من المدخلات الأولية والناتج الإجمالي بعين الاعتبار .

$$J'X = V(1-A)^{-1}f = Gf$$

حيث أن ٧ مصفوفة المعاملات برتبة (kXn) لـ k من المدخلات الأولية المطلوبة لإنتاج وحدة واحدة . وتمثل عناصر هذه المصفوفة المدفوعات للمدخلات الأولية لكل وحدة من الإنتاج . وحيث أن G هي مصفوفة مرتبة (kXn) عناصرها ،8 وهي عبارة عن حساب للمتطلبات المباشرة من المدخلات الأولية لإنتاج وحدة واحدة من الطلب النهائي لـ أ. وبما أن

مجموع قيمة المدخلات الأولية ٧x يساوي أو يكافىء دائماً الدخيل المكتسب للقطاع العاتل:

$$VX = V(1-A)^{-1} f$$

$$i^{1}VX = i^{1}V(1-A)^{-1} f$$

$$= i^{1} f$$

وهكذا ، فإن المضاعف (ع<sub>ادة</sub>) يمكن أن يفسر على أنه مضاعف الدخل العائلي . وبطريقة مشابهة يمكن اشتقاق مضاعف التوظيف (L) في اقتصاد لديه مهارات العمل من نوع (K) بالشكل التالي :

$$L = N(1 - A^{-1})f$$

L = Ef

حيث L و N هي مصفوفات ذات رتب (kxn)، وتشير عناصر الصفوفة L إلى كمية المدخلات الأولية من العمل المطلوبة لإنتاج الطلب النهائي ٢، كما تشير عناصر المصفوفة الارربة) إلى مستوى التوظيف المطلوب حسب المهارات الإنتاج وحدة واحدة من الناتج الإهمالي , X. كذلك تشير عناصر المصفوفة على (ع) إلى مجموع التوظيف بأنواع المهارات المطلوبة الإنتاج وحدة واحدة من الطلب النهائي (٤) وتبين (رجريً مجموع الوظائف التي يتم خلقها أو إيجادها عند زيادة الطلب النهائي للقطاع و وحدة واحدة .

# 7. تحليل الروابط:

إن أحد الأهداف الرئيسية للأقطار الأقل نمواً هو زيادة نصيب الفرد من الدخل، وهذا يتطلب من صانعي السياسات تحديد الصناعات (القطاعات) التي تخلق طلباً على توظيف الموارد والسلع (الروابط الخلفية) والتي تعرض مدخلات لاستخدامها من قبل مستخدمين آخرين (الروابط الأمامية). وبالنسبة لحساب الروابط الخلفية لمجموع الحوافز (البواعث) المباشرة منها وغير المباشرة فإنه يجب، على سبيل المثال، قياسها لصناعة في بواسطة (حرم). ومن أجل وضع مقارنة عبر القطاعات المختلفة، فقد اقترح جعل الأمور تسير في بجراها العادي. وهكذا، فإن الروابط الحلفية لـ قطاع وهي:

$$BL_{J} = \left(\frac{1}{n}\sum_{i}\alpha_{ij}\right) / \left(\frac{1}{n^{2}}\sum_{i}\sum_{J}\alpha_{ij}\right)$$

فإذا كانت بBL، قإن ذلك يعني أن الاستثبار في قطاع إيخلق من الدوافع والحوافز أعلى من متوسط الاقتصاد ككل. ولا يعتبر ترتيب القطاعـات حسب قيمـة ,BL مقيـاساً مقبولاً لتشخيص القطاع الرئيسي (الذي ينتج سلعاً ومنتجات لازمة لقطاعات أخرى). فالقيمة العالية لـ ,BL قد تنتج من الانتفاع من قطاع أو قطاعين. فالمقياس الجيد يجب أن يترافق مع انخفاض في تنوع الدوافع (الحوافر). وصيغة التشتت هي:

$$V_{j}^{a} = \sqrt{\frac{(1/n-1)\sum_{i}(\alpha_{v}-1/n\sum_{i}\alpha_{v})^{2}}{1/n\sum_{i}\alpha_{v}}}$$

وتتبع الروابط الخلفية الزيادة في الإنتاج التي تحدث أو من المحتمل حدوثها باستخدام صناعات عندما يكون هناك تغير في قطاع يعرض المدخلات . وبافتراض أن هناك علاقة ثابتة بين إنتاج الصناعة العارضة واستعمالها من قبل القطاعات الأخرى، فإنه يمكن كتابة معادلة التمازن التالية :

$$= V'T$$

$$= V'(1-B)^{-1}$$

$$= V'(1-B)^{-1}$$

$$X' = X'B + V'$$

$$X' = Y'W + V'$$

أو للقطاع الأول:

$$X_1 = t_{11}V_1 + t_{21}V_2 + ... + t_{n1}V_n$$

وعلى أي حال؛ فإن زيادة وحدة واحدة من القيمة المضافة لقطاع i، سينتج عنها محركات إنتاج في الاقتصاد مكافقة لمجموع صف i من المصفوفة Σ(٤٠).

وهكذا فإن الروابط الأمامية بوضعها الطبيعي لقطاع (FL) يمكن كتابتها كما يلي :

$$FL_{i} = \frac{1/n\sum_{j}t_{ij}}{1/n^{2}\sum_{i}\sum_{j}t_{ij}}$$

$$V_{i}^{t} = \sqrt{\frac{(1/n-1)\sum_{j} (t_{ij} - 1/n\sum_{j} t_{ij})^{2}}{1/n\sum_{j} t_{ij}}}$$

ولمناقشات مشمرة عن تحليل الروابط، انظر Bulmer-Thomas (1982) (1986)، (1986) (1988) (1988) (1989) (1989)

### غوذج سعر المنتخدم ــ المنتج:

هناك تطبيقان هامان على الأقل تموذج السعر المشتق من نظام المستخدم ـــ المنتج . الأول : يتعلق بدراسة هيكل تحديد الأسعار (الذي يتضمن دراسة التضخم)، والثاني يتعلق بتحديد كفاءة السعر . وسيتم لاحقاً مناقشة هذين التطبيقين .

باستخدام فرضيات الإنتاج التي تم إدراجها في نموذج المستخدم ـــ المنتج، فإنه يكن تمثيل وحدة السعر للسلمة لإبالمهادلة التالية :

$$P_i = \sum_i a_i P_i + I_i W_i + \pi_i$$

حيث أن "R<sub>I</sub>, a» و P<sub>I</sub> مي المعاملات الفنية الطبيعية ، معامل العمل ، الباقي أو الربح وسعر المدخل i على الترتيب . وباختيار الكميات المقابلة للسعر وهسي الوحيدة ، فإن قيم المعاملات والمعاملات الطبيعية سنتوافق وستتطابق في سنة الأساس .

$$I = \sum_{i} a_{ij} + I_{j} W_{j} + \pi_{i}$$

حيث على صورة قم المعاملات الفنية للمدخلات الوسيطة والعمل على صورة قم . وباستعمال رموز المصفوفة تصبح هذه كما يلي :

$$i = (I - A')^{-1} \left( LW + \pi \right)$$

حيث A',i و يا هي موجه الوحدة ، معاملات جدول المصفوفة ومعاملات المصفوفة القطرية للعمل على الترتيب . وإذا ما عالجنا هذه المعادلة ائتثل أسعار الوحدة (P(0) للفترة (0) لكل السلع المنتجة في جميع القطاعات في سنة الأساس، فإنه يمكن كتابة معادلة السعر لأي فترة (1) كما يلى :

$$P(t) = (1 - A')^{-1} \left( L(t)W(t) + \pi(t) \right)$$

ويمكن استعمال المعادلات أعلاه تمذجة تغير السعر (مع مرور الزمن) بافتراض تغيير عامل التكلفة . وعليه يمكن استخدام هذا التموذج كأداة تحليلية لدراسة التضخم الناجم عن تغييرات في معدل الأجور عبر الوقت . ولمعالجة التضخم المستورد، الذي هو حال الدول الأقل نمواً، فإنه يمكن تحويل المعادلة أعلاه لتصبح:

$$P_d(t) = (I - A_d)^{-1} [A_m(t)P_m(t) + L(t)W(t) + \pi(t)]$$

- حيث أن  $P_{m}\left(t\right),P_{d}\left(t\right)$  هي أسعار السلع المحلية والمستوردة على التوالي

(d) و m هي مصفوفات المعاملات الفنية لكل من السلع المحلية والسلع المستوردة ولزيد من التفاصيل، انظر، Bulmer-Thomas ( 1987 و 1982 ) .

التطبيق الثاني يتعلق باختبار كفاءة السلع . حيث أن السعر في المعادلة المذكورة أعلاه هو موضع هيمنة قوة الاحتكار باعتبار الطلب على المدى القصير ... إلخ . ولمعالجة ذلك، فإن المطلوب توصيف العلاقة القائمة بين الربح لكل وحدة إنتاج وتكلفة المواد الأولية والعمل ورأس المال المستخدمة في الإنتاج . وقد تبنى Brown في عام (1977) العلاقة التالية :

$$\pi_1 = \beta_1 \sum_i \alpha_i P_1 + \beta_2 I_1 W_1 + \beta_3 \sum_i b_i P_1$$

حيث أن على التوالي . وهذا التعريف للربح هو رهن باعتبار الطلب على المدى الـقصير، ا المال على التوالي . وهذا التعريف للربح هو رهن باعتبار الطلب على المدى الـقصـير، وبالاحتكار . . إلخ.

وباستعمال هذا التحديد لـ ٣ فإن معادلة السعر تصبح:

$$P' = (1 + \beta_1)\alpha'p' + (1 + \beta_2)NW + \beta_3\beta'P'$$

حيث أن " $q \in \Omega$  هي موجه السعر الرشيد ومصفوفة المعاملات الرأسمالية على التوالي . وحيث أن معاملات المدخلات / المخرجات المادية " $a \in P^*$  هي غير معلومة ( مجهولة ) ، فإن المعادلة أعلاه يجب تعديلها . وبافتراض  $P^* = \frac{P^*}{m}$  فإنه يمكن كتابة معادلة "Q بلي :

$$P'' = (1 - \beta_1)A'P'' + (1 + \beta_2)NW + \beta_3\beta'PP'$$

وفي المعادلة الأخيرة متغيرات تساوي (n+3) غير معلومة (مجهولة): الأسعار (P'P) والمعاملات (8, 8, 8, 8). وهذه المعاملات تحتاج إلى تقدير بشكل مستقل. ويمكن استعمال المعادلة من أجل اختبار كفاءة أو فعالية الأسعار، فمثلاً إذا كان "PP أقل من واحد للسلعة لا، فإن تسعير السلعة زلا يتم بالكفاءة (مثال تحقيق ربح احتكاري عالى) (214).

وهناك خيار آخر لمعرفة كفاءة السعر من خلال «معيار تكلفه الموارد المحلية « الذي يستخدم على نطاق واسع من قبل صائمي السياسة (انظر برونو 1972 Bruno). وكحل معطى انهوذج السعر لاقتصاد مفتوح P ( القطاع i ) :

$$P_i = m_i P_s + \sum_i \widetilde{a}_n W_i$$

حيث أن m هو المضمون المباشر وغير المباشر للواردات في وحدة منتجة في قطاع ز. Ps هو سعر الظل للتبادل الخارجي .

"ة هو المضمون المباشر وغير المباشر للعامل i .

ٍ w هو سعر الظل للعامل i .

P هو سعر الظل للسلعة د.

وإذا ما أمكن تقريب سعر الظل للسلعة ؤ بواسطىة الكلفـة الحديـة للاستيراد أو الإيرادات الحدية للتصدير بالدولار (r) ، فإن :

$$P_s = \sum_i a_{ii} W_i I(r_i - m_i)$$

ويقيس البسط في المادلة أعلاه عتوى العوامل المخلية المنخرطة في إنتاج وحدة واحدة من السلمة ر، بينا يقيس المقام صافي الادخار من القطع الأجنبي. وبذلك فإن ° 7 تقيس الكفاءة التي تتحول بها الموارد المحلية إلى قطع أجنبي بينا تعني وجم المنخفضة كفاءة هذا القطاع. القطاع في تحويل الموارد المحلية إلى قطع أجنبي بينا تعني وجم المنخفضة كفاءة هذا القطاع. (انظر 1988, Thomas-Bullme ، وقد ثم تطبيق نموذج السعر لضبط التلوث بواسطة Giarratani في عام (1874) على المستوى الإقليمي، كما تم إنجاز تحليلات الأسعار العالمية للطاقة بواسطة Miernyk في عام 1977. وقد قام عدة مؤلفين باستعمال النسخة غير الساكنة لتعادم من أجل دراسة التضخم، انظر Morcian, Clementa, Perrela و (1988).

<sup>(214)</sup> للناقشة عَهيدية جيدة عن المضاعفات ، انظر ، Miernyk و 1965) و 1972) Richardson (214) .

### 9. قياس إحلال الواردات:

إن واحداً من أهم القبود على التنمية الاقتصادية في اللول النامية هو عدم وفرة القطع الأجنبي من خلال برنامج و تصنيع إحلال الأجنبي من خلال برنامج و تصنيع إحلال الواردات و (ISI)، ولكن هذه الجهود في بعض الظروف قد ساعدت على تفاقم النقص في القطع الأجنبي . حيث أن إحلال المنتج المحلي بدلاً من الواردات من أية سلعة سيحدث ادخاراً إجمالياً من القطع الأجنبي ولكن صافي هذا الادخار قد يكون أقل من الإجمالي إذا ما ما تطلبت زيادة المنتج المحلي قطعاً أجنبياً بشكل مباشر (كمدخلات مستوردة) أو غير مباشر (كمستوردات تدخل في إنتاج المدخلات المحلية). ومن أجل تقويم كمي لأثر برنامج تصنيع إحلال الواردات، فإننا سنستخدم رموز وملاحظات الـ 110:

$$m = A_m X + f_m$$

حيث m هو موجه الواردات ، Am مصفوفة المعامل الفني ، X مستوى النشاط و fm هو موجه الطلب النهائي للواردات . ويمكن إعادة كتابة المعادلة كما يلي :

$$m = A_m (1 - A_d)^{-1} (f_d + e) + f_m$$

إن عناصر m للمصفوفة M (في المعادلة الأخيرة) تشير إلى متطلبات الاستيراد المباشرة وغير المباشرة من السلعة i وهكذا فإن المباشرة وغير المباشرة من السلعة i. وهكذا فإن مجموع كل عمود في المصفوفة M يشير إلى مجموع السلع المستوردة اللازمة لإنتاج وحدة من السلعة المقابلة.

وإذا ماكان الهدف هو زيادة الطلب النهائي على السلمة ((i)) من إنتاج محلي موحدة وإحدة وتخفيض الطلب على السلمة المستوردة ((m)) موحدة واحدة ، فإنه يمكن قياس مجموع الأثر به  $(\Sigma, m)$  يوصيح صافي الادخار من القطع الأجنبي نتيجة الـ  $(\Sigma, m)$  النسبة للعملة المجلة )  $(1 - \Sigma, m)$  . وقد يكون من المفيد تفصيل الأثر إلى مباشر وغير مباشر ، ويتأتى ذلك من خلال طرح المصفوفة  $(\Sigma, m)$  أي (M-A).

### 10. قياس الثمو الصناعي:

إن التغير الهيكلي هو انعكاس للتغيرات في الطلب النهائي والتغير في تركيبة الأهمية

النسبية (1979, Chenery). ويعنى ذلك أن الحمو في الإنتاج الصناعي يمكن تفسيره جزئياً بنمو الطلب الحلي ، كما يمكن تفسيره جزئياً أيضاً بالتغيرات في الميزة النسبية التي تؤدي بدورها إلى إحلال الواردات والتوسع في الصادرات . وحسب Chenery ، فإنه يمكن تحليل العوامل التي تسبب نسباً خنلفة للنمو في قطاعات اقتصادية متعددة ، وذلك لمادلة توازن مادي معطاة من نوع معادلة ليونيف . حيث يحلل تشينري ورفاقه نمو الإنتاج الصناعي في أربعة عوامل مستقلة هي : الطلب المحلى ، إحلال الواردات ، التوسع في الصادرات والتغير التقني .

$$X_t = A_t^d + u_t^c C_t + u_t^B B_t + E_t$$

حيث تمشل u و u الحصص النسبية لكل من الاستهلاك والاستثمار المقدمة من الإنتاج المحل. ونحل المعادلة لـ X نحصل على :

$$X_{\iota} = R_{\iota}^{\iota}(H_{\iota}^{\iota}C_{\iota} + u_{\iota}^{B}B_{\iota} + \overline{E}_{\iota})$$

$$R_{\iota}^{\dagger} = [1 - A_{\iota}^{\dagger}]^{-1}$$

وباستعمال المعادلة أعلاه، يمكن تحليل مصادر نمو الإنتاج الصناعي بين فترتين بالطريقة التالية:

 $\begin{array}{lll} \Delta X = R_{2}^{4}U_{2}^{*}\Delta C & \text{thrift of a filter of the proof of the pro$ 

ويمكن كتابة تحليل Paasche لمصادر نمو الإنتاج الصناعي كما يلي:

 $\Delta X = R_1^A u_1^A \Delta C$  التوسع في الاستهلاك مع تركيبة ثابتة للواردات  $+ R_1^A u_1^A \Delta B$  التوسع في الاستثمار مع تركيبة ثابتة للواردات  $+ R_1^A \Delta E$  التوسع في الصادرات  $+ R_1^A \Delta E$  إحلال الواردات للسلع الاستثمارية  $+ R_1^A \Delta u^A C_2$  إحلال الواردات للسلع الاستثمارية إحلال الواردات للسلع الاستثمارية إحمال الواردات للسلع الاستثمارية إحمال الواردات للسلع الاستثمارية إحمال الواردات للسلع الاستثمارية المستثمارية ا

$$+R_{i}^{d}\left[\Delta U_{i}^{u}\delta_{i}^{2}\right]X_{2}$$
$$+R_{i}^{d}\left[u_{i}^{u}\Delta\delta_{i}^{2}\right]X_{2}$$

إحلال الواردات للسلع الوسيطة التغير التقنى (التكنولوجي)

وحيث إن النتائج الرقمية لتحليلي كل من Laspeyres و Paasche ستكون مختلفة إلى حد ما ، فإنه يمكن استخدام متوسط التحليلين .

لقد بينت الدلائل التجريبية الحديثة أن هناك اختلافات متميزة بين الأقطار وعبر مرور الوقت في المصادر الهامة للنمو . ففي الأقطار التي كان فيها نمو الإنتاج عالياً بشكل ظاهر ، فإن مصادر النمو الصناعي فيها يمكن إرجاعها إلى التوسع في الصادرات. وينطبق ذلك على وجه الخصوص بالنسبة للأقطار الشرق آسيوية المفرطة التمو وهي هونغ كونغ، كوريا ، سنغافورة ، وتايوان .

### 11. المدخلات \_ الخرجات والتحليل البيئي:

إن إمكانية تطوير نموذج المستخدم ــ المنتج ليعكس الاعتماد الهيكلي المتبادل يمكن أن يمتد إلى أبعد من مجال الاقتصاد ليشمل عالم البيئة البشرية وهو العالم الذي يبحث العلاقة بين الناس ومحيطهم الحيوي وغير الحيوي. وقد طور Leontief في عام 1970 منهجية مبسطة ، حيث عزز مصفوفة المعاملات الفنية بمجموعة من مولدات أو مكونات التلوث وكذلك بمعاملات إبطال أو إسقاط لهذا التلوث. فلاقتصاد يتكون من قطاعين، فإن مولدات التلوث تتمثل بالصف n ، كما أن مبطلات التلوث (الصناعة المضادة للتلوث) تتمثل في العمود n . ولتكن المعاملات الفنية لمولدات التلوث في القطاعين الأول والثاني هي apl و apl .

ولنفترض أن القطاع أو الصناعة التي تلغى التلوث تستخدم منتجات القطاعين المذكورين كمدخلات، حيث المعاملات الفنية لهذه المدخلات هي  $a_{1p}$  و  $a_{1p}$  على التوالي. ولنفترض أيضاً أن القطاع الذي يزيل التلوث يولد تلوثاً أيضاً ، حيث يتمثل المعامل الفني في صف مولدات التلوث بـ ano. فإذا كان X يمثل مجموع التلوث المولد، فإن معادلات المستخدم ـ المنتج يمكن كتابتها كإيلى:

$$(1-a_{11})X_1-a_{12}X_2+a_{1p}X_p=Y_1$$
 $-a_{21}X_1+(1-a_{22})X_2+a_{pp}X_p=Y_2$ 
 $-a_{p1}X_1+a_{p2}X_2+(1-a_{pp})X_p=O$ 
 $(-a_{pp}X_1+a_{p2}X_2+(1-a_{pp})X_p)$ 
 $(-a_{pp}X_1+a_{p2}X_2+(1-a_{pp})X_1+a$ 

 $Y_{p}$  بين المكن إزالة مجموع التلوث  $X_{p}$  و / أو أن المجتمع قد تسامح بـ وإذا كان من غير الممكن إزالة مجموع التلوث و

من التلوث، فإن المعادلة الثالثة التي تمثل مجموع التلوث المزال. تصبح كما يلي:

$$-a_{p1}X_1 - a_{p2}X_2 + (1 - a_{pp})X_p = -Y_p$$

لموجه Y للطلب النهائي المعطى (والذي يتضمن مستوى التلوث المسموح به)، فإنه من الممكن تخمين مستوى الإنتاج الكلي (متضمناً مجموع التلوث الذي يمكن السيطرة عليه).

وقد قدم Miller و Blair في عام 1985 نموذجاً مبسطاً لإبطال التلوث ، كما أورد Miernyk في عام 1989 عدداً من التطبيقات العملية . كما يمكن استخدام هذه التماذج أيضاً في استكشاف العواقب التضخمية للسياسة البيئية . وقد بين Qayum في عام 1994 أنه يمكن إعدادة صياغية نموذج المصادم للتلبوث بحيث يعيز هيكسل النموذج العسادي للمستخدم هي المنتج ، وبين أنه يمكن استخدامه لتقدير الدخل القومي الذي يتضمن سلماً بيئية .

## 12. المدخلات \_ المخرجات الخلية (الإقليمية):

لقد تم بناء المصفوفات التقنية (التكنولوجية) للمستخدم ــ المنتج من جداول المدخلات ــ المخرجات وذلك بتعديل المعاملات الفنية. (انظــر، Isard و (1971) المدخلات ــ المخرجات وذلك بتعديل المعاملات الفنية، (انظــر، طبقها من أجـل المرق ذلك الطرق ثنائية التناسب Stone (1963)، حيث طبقها من أجـل تعديل الجداول القومية إلى جداول إقليمية (215)، وبالتالي يمكن استخدام المصفوفة التقنية المكبة لتخمين الإنتاج القطاعي.

في الاقتصاد الإقليمي ، يتحقق الطلب النهائي جزئياً بالتجارة الإقليمية البينية ، حيث أن التجارة تزيد المنتجات والدخول في الأقالم الأخرى وبالتالي يزيد الطلب على منتجات الإقليم الأول . حيث أن المستخدم \_ المنتج الإقليمي المفرد يتجاهل هذه الآلية الاسترجاعية المبادلة عما يقود إلى تطوير نموذج المستخدم \_ المنتج الإقليمي البيني . وفي الدول الأقل نمواً . فإن تأثير نشاط اقتصادي في أحد الأقالم على الأقالم الأحرى يمكس من خلال بيع وشراء السلع الاستهلاكية . فمثلاً ، عندما يزيد دخل إقليم زراعي نتيجة لارتفاع الصادرات الأولية المبتها لاتفالم المنالم، فإن جزءاً من هذه الزيادة في الدخل سوف ينفق على السلع الاستهلاكية

<sup>(215)</sup> المتعرف على طرق محلفه في تركيب وساء حداول المدحلات ـــ المحرحات الإهسميه أو من الأقاليم. افضر. Row و Micrayl.

المنتجة من قبل أقالم صناعية أخرى. كما أن الزيادة في الدخل ستنفق جزئياً على السلع الاستهلاكية الزراعية في الإقليم الأول. إن تأثيرات مضاعف السلع الاستهلاكية تبدو في الدول الأقل نمواً، أكثر أهمية من تأثيرات المضاعف التقليدي وللسلع الوسيطة ، (انظر، Bulmer-Thomas 1982).

ويمكن توضيح نموذج المستخدم المنتج الإقليمي لقطر يتكون من إقليمين K و L ، وفي كل إقليم هناك قطاعان اقتصاديان . ويمكن تمثيل التدفق السلعي بين القطاعات من خلال:

$$(12.1) W = \begin{pmatrix} w^{KK} & w^{KL} \\ w^{LK} & w^{LL} \end{pmatrix}$$

حيث تمثل المجموعات \*W و W التجارة بين القطاعات داخل الإقليم ، بينا تمثل المجموعات W و W التجارة بين القطاعات عبر الإقليمين . وباستعمال فرضيات المستخدم لل المنتج فإنه يمكن اشتقاق المصفوفة التقنية التالية :

$$A = \begin{pmatrix} A^{zz} & A^{zz} \\ A^{zz} & A^{zz} \end{pmatrix}$$

حيث أن لكل مصفوفة ــ فرعية عمودين وصفين. وإذا ما أعطى الطلب النهائي للإقليمين من خلال الموجهين <sup>١٨</sup> و ٢٠ ، فإن معادلة التبوازن لتموذج المستخدم ــ المنتج الإقليمي البيني هي:

12.4 
$$(1-A^{KL})X^{K} - A^{KL}X^{L} = f^{K}$$

$$-A^{KL}X^{K} + (1-A^{LL})X^{L} = f^{L}$$

افترض أن الإنتاج في إقلم K يتطلب مدخلات من إقليم L ، كما أن إقليم L يتطلب الإنتاجه مدخلات من إقليم K (تلك المطلوبة من قبل إقليم K). دع الطلب النهائي لإقليم X(\*)) يزيد لوحدة (بمعنى أن 'ale)، وبالتالي فإن حل المعادلة الثانية في النظام أعلاه تؤول إلى :

$$X_{T} = (I - V_{TT})_{-1} V_{TK} X_{K}$$

# وبتعويض قيمة XL في المعادلة الأولى من (12.4) تصبح المعادلة كما يلي :

## $(1-A^{KK})X^{K}-A^{KL}(1-A^{LL})^{-1}A^{LK}X^{K}=f^{K}$

إن الجزء الأول من الجانب الأسر للمعادلة (XX(XX)) يمثل مجموع التغير في الطلب النهائي لإقليم X (الذي تم الوصول إليه من الزيادة في الامتبلاك في كلا الإقليمين). أما الجزء XX فيمثل الإنتاج المطلوب من إقليم L لمواجهة المتطلبات المباشرة وغير المباشرة لإقليم X مسن إقليم L، ويمشير XXX المراحلة المطلبات المباشرة وغير المباشرة من إقليم X مسن إقليم L، وكأمثلة على XX لمبالم المستحدم للمساسلة الإقليمية ، انظسر ، Isard و (1982) (1981) (1987) (1987)

### 13. مصفوفة الحسابات الاجتاعية:

لقد حقق R.Stone وزمالاؤه في مشروع كاميرج للنصو R.Stone وزمالاؤه في مشروع كاميرج للنصو Project القليدي للحسابات القومية . وقد انعكس هذا العمل في النهاية بتوصية الأمم المتحدة بيناء نظام الحسابات القومية . وقد انعكس هذا العمل في النهاية بتوصية الأمم المتحدة بيناء نظام الحسابات القومية (SNA) وانتشار تطوير مصفوفات الحسابات الاجتماعية (SMA) .

تعطى مصفوفة الحسابات الاجتهاعية هيكلاً ممتازاً لتصنيف وعرض النظام الشامل للحسابات القومية والاجتهاعية. وتضمن اتساقاً في مقياس وأدوات ومعالجة التدفقات. كا تعطي اهتهاماً خاصاً للعلاقات الاقتصادية بين مختلف المتعاملين وأنواع الحسابات: حيث تتمتع مصفوفة الحسابات الاجتهاعية بمرونة عالية تمكن من تعديلها لتتلاءم مع ما يمكن توفيو من بيانات. ورغم أن وفرة الإحصاءات في الدول النامية تعتبر القيود الجدية على تنفيذ نظام مصفوفة الحسابات الاجتهاعية (SAM)، إلا أن تقدماً ملحوظاً قد تم تحقيقه في تطوير SAM لهذه الدول في السنوات الماضية، وخصوصاً من قبل بيات (Pyatt) (وزملائه في جامعة ورويك (World Bank) والبسنك السدولي (World Bank) لإعطاء صورة عن (Round الدخل ولتنظيم الدخول للقطاء العمل على هيكل SAM لإعطاء صورة عن النوطيف، توزيم الدخل ولتنظيم الدخول للقطاء العائل.

ومن أجل توحيد المعايير للتعريفات المستخدمة في تصنيف القيود (البنود) في مصفوفات الحسابات الاجتماعية عبر الدول، فقد قامت الأمم المتحدة نظامها للحسابات القومية لعام 1968. وقد تضمن هذا النظام تدقيقاً واحتباراً لمخططات التصنيف، تقويم

التدفقات ، الجداول الرئيسية للنظام والطرق التي بها يمكن بناء التماذج. ويقدم الجدول رقم (5.1) مخطعةً مبسطاً لمصفوفة الحسابات الاجتماعية (SAM). ويتكون هذا المخطط من الحسابات التالية:

## حساب الإنتاج:

تين الصفوف عرض السلع الوسيطة للصناعات وللطلب النهائي (القطاع العائلي) الحكومة ، الاستثار ، مخزون إضائي والصادرات) وتشل أعمدة هذا الحساب هيكل التكاليف للصناعات . حيث يبين شراء المدخلات الوسيطة من مصادر مختلفة (محلية أو أجنبية) . ويتضمن هيكل التكاليف بنوداً مثل الأجور والرواتب ، الضرائب غير المباشرة ، فائض التشغيل واستهلاك الأصول الثابتة .



جدول (5.1) مخطط مبسط لمصفوفة الحسابات الإجتاعية

		الالحراد	القطاع المنتلي	الحكومية		الرأسعالي	الصافر ات	
المهموع	مهموع التكاليف	مصروفسيات	مصروفات	() Sill	HC+3	التكويـــــن	63	
الواردات	الطلب الوسيط		الاستهلاق					مهموع الواردات
	المال الثابت						الرأسمالية	
التراكم	استهلائه رآس		الإدغار	الاسقدر			مسافي التحويلات	
المئتورن	الربح							الدبع
	مهاشرة		المضافة					
القطاع المكومي	شرائب غسير	ضرائب مباشرة	شريبة القيسة		دخل الربح			الدغل العكوسي
		العائلي						التصرف يه .
		في دغال القطاع						المائلي المكن
القطاع المائلي		مساهمة الأشراد						دغسل القطاع
							من الغارج	الإلى
يۇ يۇل	الاتجور والروائب			دفل التحويل	مكل الربح		مساقي الكمويلات	م في نفسول
			القاص			والمغزون		الإستقنفات
الصناعات	الطلب الوسيط		IK	the Kriths		الإستثمار	الصنادات	14 July 1
الدهل	الصناعات	skip je	القطاع المائلي	القطاع الحكومي	المنتجون	الثراكم	التصني	المهموع
				(1111)				

401

المصدر: Lager (1988) .

## حساب الدخل:

وينقسم هذا الحساب إلى: الحكومة، المنتجن والقطاع العاتلي الخاص. فتستلم الحكومة الضرائب غير المباشرة من الصناعات، ضريبة القيمة المضافة من المستهلكين والضرائب المباشرة من مكتسبي الدخل. فالعمود المعنون بالقطاع الحكومي ويين الإنفاق على الاستهلاك، التحويل (مثال المعاشات) والادخارات. والأرباح المكتسبة من النشاطات الإنتاجية تدفع للمساهمين وللحكومة كضربية دخل. ويمكن مناقشة الدخل الحاصل للقطاع العائلي تحت عنوانين رئيسين هما الأفراد والقطاع العائلي. ويتضمن حساب الدخل للأفراد، الأجور والروانب، التحويلات الحكومية، دخل الربح والتحويل من العالم الخارجي. وينفق هذا الدخل بعد طرح ضربية الدخل على القطاع العائلي. أما حساب الدخل للقطاع العائلي فهو الدخل الممكن التصرف به المولد من قبل الأفراد والذي ينفق على شراء المنتجات المحلية والمستوردة، ويذهب جزء منه لضربية القيمة المضافة والباقي للادخار. أما باقي الصفوف والأعمدة فإنه من السهل تفسيرها وتوضيحها، وتجدر الإشارة إلى أنه ليس هناك من والمعمودة (ASA) قياسية تخدم جميع أغراض التخطيط، حيث توصف أنظمة عتلفة لأغراض عتلفة لأغراض عتلفة لأغراض عدم الشجميع (التفصيل) لحسابات القطاع العائلي حسب حجم الأسرة، مجموعات الدخل... إخ.

وللانطلاق من مجموعة الحسابات إلى المحوذج فإن ذلك يتطلب تقسيم أعمدة حسابات المدخلات المغرجات حسب مجموعها ومعاملة المعاملات المنبقة كمعاملات ثابتة. ويمكن استخدام علاقات المدخلات والمخرجات مجتمعة مع المعاملات النابتة لاشتقاق المضاعفات التي من خلالها يمكن ترجمة التغرات في الطلب النهائي إلى تغرات في الإنتاج القطاعي. إن استخدام هذه المضاعفات قد مكن الاقتصاديين من تحديد القطاعات الرئيسية، التي لها روابط خلفية وأمامية قوية. كما أصبح بمقدور الاقتصاديين تحليل آثار هذه المضاعفات إلى آثار مباشرة وغير مباشرة، واختبار صحة استخدام تحليلات التوازن الجزئي (مجمعي إهمال الروابط غير المباشرة).

وتنطلب التمذيجة مع نظام مصفوفة الحسابات الاجتماعية (SAM) تصنيفاً للحسابات الخارجية والداخلية. فمثلاً ، يمكن إنجاز ذلك بديج حسابات النشاطات والسلع وتصنيف الحسابات الأخرى على أنها خارجية. ومن خلال هذه المعالجة فإنه يصبح من المهم تقرير أي حساب ليكون خارجياً ، وفي الممارسة العملية فإن الحكومة أو بقية أنحاء العالم (العالم الخارجي) يمكن أخذها كحسابات خارجية . وبهذا الشكل فإن المضاعفات المشتقة هي

مشتقة طلب كاملة ، مادامت لم تصنف أية قيود على العرض. فمثلا ، بإعطاء التغير في معدل الاستثار لكل قطاع ، فإنه يمكن حل المحوفج لمستوى التوازن الجديد لجميع الحسابات الداخلة .

وقد بذلت محاولات مبكرة الاستعمال هذه المضاعفات بواسطة Cline في عام 1970 ، وقد استكمال هذه المضاعفات بواسطة الدخل لبناء الطلب لبناء الإنتاج ثم العودة إلى التوظيف وتوزيع الدخل. وأحيراً فقد استخدم عدد من الاقتصاديين نظام مصفوفة الحسابات الاجتماعية الإحساك بقضية توزيع الدخل. (انظر Cohen) (1989) Cohen) لمسح جيد في هذا الموضوع). وفي جميسع هذه الدراسات، فإن فرضيات الخطية والمعاملات الثابتة قد قيدت مجال (نطاق) هذه المحافر على إحلال التعامل مع القضايا الهامة، مثل: تفاعل الطلب مع العرض وأثر تعديل الأسعار على إحلال كل من الطلب والعرض.

وكمثال على استعمال مصفوفة الحسابات الاجتماعية (SAM) في التخطيط الاقتصادي الكلي ، فقد قام Lager في عام 1988 ببناء نموذج يسمح بالنفاعل بين كل من الإنتاج ، خلق وتوليد الدخل ، توزيع الدخل والاستهلاك ، وذلك من خلال نموذج توازن في حالة السكون النسبى باستخدام نحليل المضاعف . يتطابق النموذج مع SAM المذكور في جدول (6.1) ، ويتضمن ثلاثة نماذج فرعية : الإنتاج ، الاستهلاك وتوزيع الدخل .

# (أ) غوذج الإنتاج:

إن دالة ليونتيف الخطية المتجانسة الإنتاج مفروضة للقطاعات الإنتاجية . وتعطى مصفوفة المعاملات الفنية من خلال :

 $A^d = W^d X^{\wedge -1}$  $A^m = W^m X^{\wedge -1}$ 

حيث <sup>w</sup> و <sup>w</sup> هما مصفوفتان للمدخلات الوسيطة من منتجات محلية ومستوردة . و X هي مصفوفة قطرية لمجموع منتجات الصناعات . وبالطريقة نفسها فإن معاملات الأجور والرواتب هي :

 $\Gamma_* = M_{Al}X_{\vee -l}$ 

حيث "W هي مصفوفة الأجور والرواتب برتبة (nXh) . وحسب (1971) (1971) ، فإن أسعار المنتجات المحلية يمكن أن تعطى من :

# $P^{d} = (P^{m}A^{m} + P^{L}L^{\bullet} + t^{q})(1 + t^{\wedge})[1 - (A^{d} + t^{\wedge \vee})(1 + t^{\wedge})]^{-1}$

حيث أن P<sup>d</sup> = موجه صفى لأسعار المنتيجات المحلية .

Pm = موجه صفى لأسعار المنتجات المستوردة .

وا = موجه صفي لمعدلات الضرائب غير المباشرة المفروضة على كميات الإنتاج
 حسب فروع الصناعة .

\*\* = موجه معدلات الضرائب غير المباشرة المفروضة على قيم الإنتاج.

 $^{*}$  = موجه صفى لمعاملات تكلفة رأس المال والأرباح حسب فروع الصناعة .

# (ب) غوذج الاستهلاك:

يستخدم النموذج الخطي للإنفاق في نمذجة الاستهلاك لكل مجموعة من مجموعات القطاع العائلي. حيث من المفروض أن يكون للقطاع العائلي نفقاته الضرورية وادخاراته (أسعار ودخول مستقلة). وباقي الدخل بعد المصاريف المسجلة سوف يخصص بنسبة ثابتة هي 2. وهكذا، فإنه يمكن كتابة الطلب على المنتجات المحلية في المعادلة:

$$P^{\wedge *}K^{a} = \beta^{a}\gamma^{\wedge} - \beta^{a}\gamma^{\wedge a} + P^{\wedge *}\gamma^{a}$$

$$P^{*} = P^{a}(1 + b^{\wedge})(1 + h^{\wedge})$$

$$Y^{0} = P^{a}\gamma^{a} + P^{m}\gamma^{m} + S^{0}$$

وحيث أن

P° موجه الأرقام القياسية لأسعار المشترين ( المستهلكين )

4 = مصفوفة الاستهلاك العائلي بأسعار المنتجين الثابتة برتبة (kXn).

β = مصفوفة الميل الحدي للاستهلاك للمنتجات المحلية برتبة (hXn).

٢٠ = موجه قيم مجموع التكاليف الضرورية المسجلة حسب مجموعات القطاع
 العائل.

γ , ۳ = مصفوفات المشتريات الضرورية من السلىع المحلية والمستوردة برتب (hXn)

°5 = موجه الادخار المسجل حسب مجموعات القطاع العائلي.

b = موجه معدلات ضريبة القيمة المضافة حسب فروع الصناعة.

h = موجه صغى للهوامش التجارية حسب فروع الصناعة .

أما بالنسبة للطلب النهائي للقطاع العائلي للمنتجات المحلية فيمكن أن يعطى من خلال المعادلة:

$$K_q = C A_v + K_o$$

وتعرف المصفوفتان C و "K بالمعادلات التالية:

$$K_{\bullet} = \lambda_q - C \lambda_{\vee g}$$

$$C = E_{\vee q - I} (I + \rho_{\vee})_{-I} \mathcal{L}_q$$

حيث أن مهر و ميم هي معالم النظام الخطي للإنفاق .

(جر) نموذج إعادة توزيع الدخل:

يوفر هذا المحوفج آلية لتوزيع الدخل. فيتحدد مجموع الدخل الفردي القابل للتصرف بالمعادلات:

$$V = Lq + V^{t}$$

$$L = (I - t')P^{t}L$$

A ...

٧ = مجموع الدخل الفردي القابل للتصرف حسب إجمالي طبقات الأفراد .

 اع حرجه معدلات الضرائب المباشرة المفروضة على الأجور والرواتب حسب إجمالي دخول مجموعات (طبقات) الأفراد.

 ٧٠ = الدخل الخارجي القابل للتصرف (الأرباح، المعاشات، تحويلات أخسرى وضرائب أخرى غير مباشرة) حسب طبقات الأفراد.

ويتوزع مجموع الدخول الفردية القابلة للتصرف على القطاع العائلي حسب المعادلة التالية:

حيث D = مصفوفة حصص مساهمات الدخل الفردي لمجموعة محددة من القطاع العائل في مجموع الدخول الفردية .

ويمكن إعطاء هذه النماذج الثلاثة بواسطة معادلة لمصفوفات مجزأة ومنفصلة:

$$\begin{bmatrix} A^{d} & O & C \\ L & O & O \\ O & D & O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q^{d} \\ V' \\ Y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Ki + F^{d} \\ V' \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q^{d} \\ V' \\ Y \end{bmatrix}$$

حيث ٣ هو الطلب النهائي الخارجي، وحيث يتأتى حل هذا النظام من خلال:

$$\begin{bmatrix} (1-A^d) & O & C \\ -L & I & O \\ 0 & -D & I \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} K^*i + F^d \\ V^* \\ 0 \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} q^d \\ V \\ Y \end{bmatrix}$$

ويتم الحصول على مصفوفة المضاعفات التفصيلية من خلال المعكوس المجزأ لمصفوفة المعاملات:

القطاع العائلي الأقراد الصناعات  $B(I-CDLB)^{-1}$   $(BCD(I-LBCD)^{-1}$   $BC(I-DLBC)^{-1}$   $India عات <math>India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLB)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$   $India B(I-CDLBC)^{-1}$ 

B=(1-A)-1 ميث

ويمكن تقديم التفسيرات التالية للمضاعفات المستعملة في الحل أعلاه:

 β = معكوس مصفوفة ليونتيف، ويمثل المدخلات المباشرة وغير المباشرة اللازمة لزيادة في الطلب النهائي ردون الأعد بالحسيان آثار الدخل ).

LB = معيار الدخل المتولد من القطاعات الإنتاجية .

DLB = عائد الدخل العائلي المتولد بواسطة آثار الإنتاج.

CDLB = يمثل إدخال طلب نهائي إضافي خارجي متولد عن عوامل خارجية .

BCDLB = آثار إنتاج إضافية متولدة من زيادة خارجية في الطلب النهائي وآثار الجولة الأولى من إدخال عوامل داخلية من خلال آلية مضاعف الدخل.

B(CDLB)2 = آثار إنتاج إضافية ناتجة عن عوامل خارجية ، وآثار الجولة الأولى والثانية .

يعتبر هذا النظام أداة فعالة لاستكشاف الآثار الناجمة عن عدد من السياسات على المتغيرات الداخلية . مثال ذلك ، تغير معدل الأجور ، معدل الضريبة غير المباشرة المفروضة . على الأجور والرواتب ... إنح .

وقد استخدم Lager في عام 1988، النظام أعلاه على بيانات تتعلق باللهسا، الاختبار الراحال عامل خارجي من 100 شلن نمساوي على صناعات مختارة. وقد بين أن استعمال مضاعف ليونتيف مبسط يفسر ثلثي آثار مجموع الإنتاج تقريباً، وآثار الإنتاج الإضافية الناتجة عن تقديم آلية مضاعف الدخل والتي تقدر بثلث مجموع الآثار. وللآثار الأخيرة أهمية معتبرة لإدخال عوامل خارجية في القطاعات الخدمية كتيفة العمالة. كما حلل آثار مضاعفات الدخل لمجموعات مختلفة من القطاع العائلي. كما ناقش Robinson في عام 1989، تطبيقات ممتعة الداخ غير ساكنة باستخدام نظام مصفوفة الحسابات الاجتاعية (RAM).

# 14. غاذج التوازن العام القابلة للاحتساب:

إن الافتراضات التقييدية لجميع نماذج المدخلات \_ الخرجات ، بأشكالها الساكنة وغير الساكنة ، قد منعت من تطبيق التموذج لمنطقة اقتصادات السوق التي يلعب فيها تصحيح الأسعار وتعديلها دوراً هاماً في إمكانات الإحلال في كل من الإنتاج والطلب. وفذا السبب ، فقد طور الاقتصاديون نماذج التوازن العام غير الحظية القابلة للاحتساب (CGE) للتعامل بشكل مبدئي مع خيارات السياسة التي تعمل من خلال حافز السعر . وقد استخدمت هذه التماذج في الحياة العملية لإعداد استراتيجيات متطورة مختلفة ، وتصميم سياسات تقلل من الفقر المصاحب لعمليات الإصلاح ومن زيادة التفاوت في توزيع الدخل .

وتعمل هذه التماذج على إظهار تفاعل مختلف المتعاملين الاقتصاديين (المستهلكين والمنتجين) عبر الأسواق، وجَعْل سلوك المتعاملين في السوق أقرب إلى الكمال، ودمج كل هذه التفاعلات والسلوكيات في معادلات التموذج. ويتعللب التموذج (CGE) تصنيفاً كاملاً لجانبي العرض والطلب في جميع الأسواق بما فيها القيم الاسمية للتدفق الدوري. وقصوم حسابات (SAM) بتزويد التموذج بنظام البيانات الأساسية اللازمة، كما تمده نظرية التوازن العام بالدعامات التحليلية.

وهناك أربعة أساليب لحل نماذج التوازن العام (CGE): الأولى: يمكن إنجازها بصياغة التموذج كنقطة ثابتة في تخطيط الأسعار إلى أسعار من خلال معادلات فائض الطلب، ويتطلب الأسلوب الثاني صياغة التموذج كمعادلات غير خطية وحلها بواسطة تقنيات عددية، والطريقة الثالثة تستوجب جعل المعادلات خطية وحل التموذج بأسلوب معكوس المصفوفة، والطريقة الرابعة تتطلب صياغة وحل المشكلة كما هي كمشكلة برمجة غير خطية.

وفي السنوات الخمس عشرة الماضية، وجد أن نماذج CGE هي أدوات لاغنى عنها للاقتصاديين المعنين بالتنمية الاقتصادية. فبها أصبح بمقدورهم التعامل مع قضايا متعلقة بالنمو بعيد المدى وبالتغيرات الهيكلية ، تخصيص الاستثار ، خيارات استراتيجيات التنمية ، توزيع الدخل ، سياسة التجارة والتكيف الهيكلي للصدمات الحارجية . كما أصبحت هذه الناذج وسيلة لتكيف (أو تأقلم) الأقطار مع مستوى منخفض من الموارد الأجنبية ومع التغيرات في هيكل الإنتاج . انظر Dewis, Devarajan و (1980) ، و (1989) النغيرات في هيكل الإنتاج . انظر Devarajan لبيلوغرافيا شاملة عن الأعمال التي تتناول نماذج التوازن العام (CGE) للدول النام (1986) المدول النام (1986)

<sup>(216)</sup> قام Jurgenson و Brudson في عام 1974 تعفوير أسلوب جديد يستند إلى دمج التمذحة الاقتصادية القياسية وتعليل المستخدم المنتج . وتجسد في هذا الدمج منهجية جديدة لتحديد أثر السياسة الاقتصادية على كل من الطلب والمرض من الطاقة من خلال نموذج اقتصادي قياسي متكامل للاقتصاد الأمريكي .

### . 15. خلاصة :

من الأجزاء السابقة أصبح من الواضح أن تماذج المدخلات \_ الخرجات دوراً هاماً في صياغة السياسات الاقتصادية في الأقطار الأقل نمواً. وإن أكبر مساهمة هامة لهذه المماذج تسمثل في التصوير العددي لمختلف النشاطات الاقتصادية في الاقتصاد الوطني ككل . حيث يمكن لهذه المماذج أن تسهم في نحسين كفاءة الاقتصاد بتحقيق الاتساق في تحصيص الموارد ومناع مصاعب الاحتناقات والأزمات . كما أن هناك قضايا يمكن أن تدخل في نطاق المدخلات \_ المخرجات مثل تقويم المشروعات وبرامج تصنيع إحلال الواردات . كذلك فإن دم نماذج لمادخلات \_ المخرجات في نماذج كلية مع ما يرتبط بها من إنتاج وعوامل وأسواق النقود والسندات ، يقدم إمكانات مثوة لتوسيع تطبيقات المدخلات \_ المخرجات لتشمل قضايا التنمية الاقتصادية الأخرى .

ويمكن تلخيص العقبات التي تواجه تطبيق نماذج المدخلات ــ المخرجات بما يلي: عدم توفر البيانات أو افتقار البيانات المصداقية إن توفرت، التكلفة العالية لبناء المحوفج والمفجوة الطويلة بين تجميع البيانات وإكمال بناء المحوفج. والمشكلة الأخيرة بالإضافة إلى الافتراضات التقبيدية (العائد الثابت للإنتاج والمرونة الصفرية للإحلال) تجعل من المحوفج المركب مثاراً للتساؤل حول مدى تمثيله للنشاطات الاقتصادية الحالية لذلك فإنه يجب تضافر المجهود من أجل تحسين اشتقاق المعاملات الفنية بوضع وتقدير دالة إنتاج مرنة لكل قطاع (17).

<sup>(217)</sup> بالرغم من الحاجة الملحة لوحسود برامج حاسب آلي تصبالح مختلف التحليسلات المتعلقسة بالمدحلات لـ المخرجات، إلا أنه ولسوء الطالع لم تنوفر أية برامج جاهزة على المستوى التجاري. ولمدى كل من حاممة كاميرج وحاممة ميرلاند بعض البرامج المخصصة لمعالجة تطبيقات بعيها حول هذا الموضوع.

# المراجع

#### Aigner, D. J. C. A. K. Lovell and P. J. Schmidt (1977)

«Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models», J. of Econometrics 6, No.1.

#### Almon, C. J. R. (1963)

«Consistent Forecasting in Dynamic Multi-Sectoral Model», Review of Economics and Statistics, 45.

#### Almon, C. J. R. (1984).

The INFORUM-IIASA International Systems of I-O Models, in Proceedings of the Seventh International Conference on Input-Output Technique, New York.

#### Bacharach, M. (1970).

Biproportyional Matrices and I-O Changes, Cambridge: Cambridge University Press.

#### Barker, T (1975).

«Some Experiments in Projecting Intermediate Demand», in Allen, R. I. G. and Gossing, W. F. (eds.), Estimating and Projecting in Output Coefficients, London: Input-Output Publishing.

#### Blitzer, C. R., P. B. Clark and L. Taylor, eds. (1975).

Economic-Wide Models and Development Planning», Oxford Press.

#### Bonntoi, J. (1983).

«The Relevance of Input Substation in the Industrial Model», European Economic Review pp.310-296.

#### Brown (1977).

«Price Formation Models and Economic Efficiency», in Abouchar, A. (ed.), The Socialist Price Mechanism Durham, North-Carolina: Duke University Press.

#### Bruno, M., Dougherty, C. & Fraenkel, M. (1970).

«Dynamic Input-Output, Trade and Development», in A. P. Carter & A. Broady. ed., Applications of Input-Output Analysis Amsterdam, North-Holland.

#### Bruno, (1972).

«Domestic Resource Costs and Effective Protection-Clarification and Synthesis», Journal of Political Economy, 80, pp-16-33.

#### Bulmer-Thomas (1977).

«A Model of Inflation for Central America», Bulletin of the Oxford Institute of Economics and Statistic, 39, pp.319-332.

#### Bulmer-Thomas (1982).

Input-Output Analysis in Developing Countries: Sources, Methods and Applications, John Wiley & Sons LTD.

#### Bulmer-Thomas (1988).

«Application of I-O Analysis for less Developed Countries», in Reading in I-O Analysis ed. by Ira Sohn, Oxford University Press.

#### Cameron, B. (1952).

«The Production Function in Leontief Models», The Review of Economic Studies, Vol.XX, No.51, p.52-69.

#### Carter, A (1970).

Structure Change in the American Economy, Cambridge, MA, Harvard Press.

#### Carter, A (1974).

«Energy Environment and Economic Growth, Bell Journal of Economics and Management Science, 5, pp.578-592.

#### Chakravarty, S (1969),

Capital and Development Planning, Cambridge Press.

#### Chenery, H. B. Clarck, P. G. & Cao-Pinna, V. (1953),

The Structure of the Italian Economy, Rome, US Mutual Security Agency.

#### Chenery, B. H. and P. G. Clarck (1959).

Interindustry Economic. New York, Wiley.

#### Chenery, H. 3, (1979),

Structural Change and Development Policy, London Oxford University Press.

#### Cline, W. R. (1972).

Potential Effects of Income Redistribution on Economic Growth: Latin American Cases.

#### Cohen, S (1989).

«Multiplier Analysis in Social Accounting and Input-Output Frameworks: Evidence for Several Countries», in Frontiers of i-O Analysis, ed. By Ronald Miller, K. Polenske and A Rose, Oxford University Press.

#### Devarajan, S., J. D. Lewis. and S. Robinson (1986).

«A Bibliography of Computable General Equilibrium Models Applied to Developing Countries», Working Paper, No.400, Department of Agricultural Resource Economic, University of California. Berkeley.

#### Diewert, W. E. (1971).

«An Application of the Shepherd Duality Theorem: A Generalized Leontlef Production Function», journal of Political Economy, 70, pp.115-146.

#### Evans, El. (1972).

«A General Equilibrium Analysis of Protection in Australia, Amsterdam: North-Holland.

#### Farrell, M. J. (1957).

«The Measurement of Productive Efficiency», Journal of the Royal Statistical Society, A 120, Part3, 253-281.

#### Fleid, K (1985).

«Input-Output Technology Forecasting: A Microeconometric-foundation Approach»

Discussion Paper, Dept. of Economics, University of Strathclyde.

#### Freeman, d., G. Alperovick and I. Weksler (1985).

«Inter-regional Input-Output Model: The Israeli Case», Applied Economic, 17, pp.381-393.

#### Freeman, R. (1980).

«An Empirical Analysis of the Fixed Coefficients Manpower Requirement Models», J. of Human Resource, 15, pp.176-199.

#### Giarratoni, F (1974),

«The Price Effects of Pollution Control», Environment and Planning, A, 6, pp.307-312.

#### Goreux, L. M. and Manne, eds. (1973),

Multi-Level Planning: Case Studies of the Ivory Coast. Baltimore, MD: Johns Hopkins University Press.

#### Hamilton, D (1982).

The Ex-ante Technique, Discussion Paper, Fraser of Allander Institute. University of Strathclyde.

#### Harrigan, F. D. Hamitton and J. Walker (1982).

«Development of Multi-Sectoral Model of the Scottish Ecc., otalic, Report on SSRC Research Program, Fraser of Allander Institute.

#### Harrigan, F. and Buchanan, J. T. (1982).

«A Quandratic Programming Formulation of a Constrained Matrix: An Application to Washington State I-O data, Discussion Paper No.24, Fraser of Allender Institute, University of Strathclyde.

#### Haring, J. & Van Deventer, A (1976).

«Indirect and Indirect Cost-Benfit Analysis», Review of Economics and Statistics, 60, pp.312-317.

#### Haveman, R. and Krutinila, J. (1968).

«Unemployment, Capacity, and Evaluation of Public Expenditures (Baltimore, John Hopkins University Press).

#### Hudson, E. A. and D. W. Jorgenson, J. (1974).

«U. S. Energy Policy and Economic Growth 1975-2000», Bell Journal of Economic and Management Science, 5, 461-514..

#### Isard, W and Langford, T (1971).

Regional Input-Output Study: Recollections, Reflections and Diverse Notes on the

Philadelphia Experience, Cambridge, Mass. MIT Press.

#### Jensen, R and G West (1980).

«The Effect of Relative Coefficient Size on Input-Output Multipliers», Environment and Planning, A12, No6.

#### Kalecka, M (1971).

«Selected Essays on the Dynamic of the Capitalist Economy», Cambridge University Press.

#### Kubo, Y., S. Robinson, and S. Urata (1986).

«The Impact of Alternative Development Strategies: Simulations with a Dynamic I-O Model», J. of Policy Modelling, 8, No.4, 503-529.

#### Lager, C (1988).

«The Use of Social Accounting Matrix for Comparative Statistic Equilibrium Modelling», in Input-Output Analysis, ed by Maurizio Ciaschini, Chapman and Hall.

#### Lecomber, J. R. C. (1975).

«A Critic of methods of Adjusting, Up-dating and Projecting Matrices», in Allen, R. G. and Gossling, W. F. (eds), Estimating and Projecting Input-Output Coefficients, London: Input-Output Publishing Co.

#### Leontief, W. W. (1951).

The Structure of the American Economy, 1919-39, Cambridge Mass: Harvard University Press.

#### Leontief, W (1956).

«Factor Propositions and the Structure American Trade: Further Theoretical and Empirical Analysis», Review of Economic and Statistic, 38, 486-407.

#### Leontlef, W (1970).

«Environmental Reprecussions and Economic System», Review of Economic and Statistics, 52, pp.262-72.

#### Leontief, W. and Duchin, F. (1982).

Military Spending, New York, Oxford University Press.

#### Leontief, W & Duchin, F. (1986).

The Future Impact of Automation on Worker, New York, Oxford University Press.

#### Mann, A (1974).

«Multi-Sector Models for Development Planning: A Survey», Journal of Development Economics, 1, pp.43-69.

#### Mataliah, K and F. L. Proops (1992).

«Algerian Economic Development (1986-79): Multiplier & Linkage Analysis, Economic System Research: Journal of International I-O Association, Vol.4, No.3.

#### Miernyk, W (1965).

The Element of I-O Analysis, New York, Random House.

#### Miernyk, W. (1970).

«Sampling Techniques in Making Regional Industrials Forecasts. Part IV, Vol.2, of A. P. Carter and Brody, Application of I-O Analysis, North-Holland, Publishing, Amsterdam-London, p.305-321.

#### Mlernyk, W. (1977).

«The Projection of Technical Coefficients for Medium-Term Forecasting», in Medium-term Dynamic Forecasting.

#### Mierriyk, W. H., Giarratani, F. & Socher, C. (1978).

Regional Impact of Rising Energy Prices, Cambridge, MA, Ballinger.

#### Miller, R. E. & Blair, P. D. (1985).

Input-Output Analysis: Foundations and Extensions (Engle-Wood Cliffs, N. J. Prentice-Hall).

#### Miernyk, W., A. Rose (1989).

«Input-Output: The First Year», Economic System Research, Vol.1, No.2.

#### Morrison, W. T. and Thumana, R. G. (1980).

«A Lagrangien Multiplier Approach to the Solution of a Special Matrix Problem, Journal of Regional Science, Vol.20, No.3.

#### Olav. Blerkholt (1986).

«Experiences in Using Input-Output Techniques for Price Calculations», in Reading in 1-O Analysis ed by Ira Sohn, Oxford University Press.

#### Costerbaven, J. (1983).

«Evaluating Land Reclamation Plans for Northern Friesland», Paper of the Regional Science Association, 52, pp.25-137.

#### Passinetti (1977).

Theory of Production, Cambridge University Press.

#### Fauker, F. Et al. (1976).

«Redistribution of Income Patterns, Consumption, and Employment», in Polenske and J. SKolka, eds., Advance in Input-Output Analysis, Cambridge, MA, Ballinger.

#### Perrella, R. De Clementi, M., M. Morciano, and A. Oriandi (1988).

«Cumulative Inflation and Dynamic I-O Modelling», in Input-Output Analysis», ed. by Maurizio Ciaschini, Chapman and Hall.

#### Pyatt, G. and Round, J. (1979).

«Accounting and Fixed Prices Multiplier in a Social Accounting Framework», Economic Journal, 89 (4), 850-73.

#### Onyum, Abul (1994).

«Inclusion of Economical Environmental Goods in National Accounting» Economic System Research, Journal of the International I-O Association, Vol.6, No.2, 1994.

#### Richardson, H. (1972).

I-O and Regional Economics, London, Weidenfield and Nicolson.

#### Riedel, J. (1986).

«Factor Proportions, Linkages, and the Open Developing Economy», in Reading in I-O Analysis ed.by Ira Sohn, Oxford University Press.

#### Robinson, S (1989).

«Multisectoral Models», in Handbook of Development Economics, Vol.11, edited by H. C'henery and T. N. Srinlvasan, Elsevier Science Publisher.

#### Rose, A. and Chenery, C. Y. (1988).

«Source of Change in Energy in the U. S. 1972-82», Working Paper, No.8707, Regional Research Instate, West Virginia University.

#### Rose, A and William Miernyk (1989).

«Input-Output Analysis: The First Fifty Years», Economic System Research, Vol.1, No.2, 1989.

#### Samuelson, P., R. Dorfman and R. Solow (1958).

Linear Programming and Economy Analysis, McGraw-Hill, New York.

#### Schaffer, W (1976).

On the Use of 1-O Models for Regional Planning, Leiden: Martinus Nijhoff.

#### Simpson, D and Tsukui, J. (1965).

«The fundemental Structure of Production», Rev, of Eco. and Statistics, 47, pp.434-446.

#### Solomon Cohen (1989).

«Multiplier Analysis in Social Accounting and I-O Framework: Evidence for Several Countries, in Frontier of I-O Analysis, edit by R. Miller, K. Polenske and Adam Rose, Oxford University Press.

#### Stone, J. R. N. and Brown, J. A. C. (1963).

Input-Output Relationship 1954-66, No.3 in a Program for Growth, Dept of Applied Economics, Cambridge University.

#### Taylor, L. (1979).

Macro Models for developing Countries, New York: McGraw-Hill.

#### Thorbecke, E. (1985).

«The Social Accounting Matrix and Consistency-type Planning Models», in G. Pyatt and

J. l. Round, eds., Social Accounting Matrices: A Basic for Planning, Washington, DC: World Bank.

#### Tllanus, C. B. (1960).

Input-Output Experiments. The Netherlands 1946-61. Rotterdam: Rotterdam Press.

#### Tinbergen, J. (1966).

«Some Refinement of the Semi Input-Output Method», Pakistan Development Review, 6, pp243-247.

#### Tokutsu, Ichiro (1994).

«Price-Endogenized I-O Model», Economic System Research, Journal of the International I-O Association, Vol.6, No.4.

#### Tankui, J. (1972).

«Optimal Path in a Non-Linear Dynamic Input-Output System: A Generalization of the Turnpike Model», in A. Brody & A. Carter, eds., Input Techniques, Amsterdam, North-Holland.

#### United Nations (1968).

A System of National Accounts, Series F. No.2, Rev.3, New York: United Nations.

#### Weisskoff, R (1970).

«Income Distribution and Economic Growth in Puerto Rico», Argentina and Mexico», Review of Income and Wealth, 16: 303-332.



# الجـزء الرابع

تأليف الدكتور جسـن علـى التطورات الحديثة في توصيف وتقدير نماذج عدم التوازن واستعمالها في الدول الأقل نمواً مع إشارة خاصة للأقطار العربية



# التطورات الحديثة في توصيف وتقدير نماذج عدم التوازن واستعمالها في الدول الأقل نمواً مع إشارة خاصة للأقطار العربية

#### 1.aaia.1

منذ Adam Smith والاقتصاديون مشغولون بتحليل ٥ التوازن الاقتصادي ٥ . وقد عرّفوا التوازن بأنه ٥ تعادل الطلب والعرض ٥ في الأسواق Walras, Marshal ٥ . . إلخ ٥ . كما عرفوه بأنه ٥ غياب التغيير ٥ أو ٥ حالة الرقاد والسكون ٥ في الأسواق (218).

ومن خلال نطاق التوازن العام التقليدي الحديث كما تم وصفه بواسطة Walra ، فإن جميع المتعاملين \_ المنشآت والمستهلكين \_ يفترض بهم أن يكون لديهم المعرفة التامة بجزايا وأسعار كل السلع في الاقتصاد الوطني . ولشرح عملية التبادل ، فقد قدم والراس قصة الدلال . حيث يبدأ الدلال عملية البيع بإعلان سعر معين . وإذا ما كان قرار البيع والشراء غير ممكن فإن الدلال يعدل السعر تبعاً لذلك حتى تتحقق قرارات الشراء والبيع باتساق آني في جهيع الأسواق .

وبالطبع ليس هناك من دلال في الواقع العملي ولكن النظرية الاقتصادية تفترض تقليدياً كما لو أنه موجود. وإذا ما تقبل المرء فكرة توازن السوق أو التنظيم الذاتي « آلية تصفية السبق » فإن التوازن الاقتصادي له ثلاث خصائص رئيسية :

تعادل الطلب والعرض في جميع الأسواق.

2. يتحقق التوازن أساساً بواسطة تعديل السعر .

3. ردة فعل المتعاملين لإشارات السعر على وجه التحديد (82, Benassy) .

والتماذج الاقتصادية الكلية المبنية على الافتراضات أعلاه (المعروفة في الأدبيات بتوازن والراس) تخلف وراءها ـــ حسب التعريف ـــ ظاهرة مثل ظاهرة البطالة الإلزامية أو

<sup>(218) -</sup> ومن الجدير بالذكر هما أن التمويهات ليست دفيقة تماما ، حيث أن النوارن الاحكاري يعمي حالة السكون ولا يتطلب ذلك مساواة الطلب والعرص .

الاستخدام غير الكامل للموارد الاقتصادية التي تعتبر أساس الاقتصاد الكلي الكينيزي. وهكذا، فقد بنيت نماذج لتأخذ في حسابها البطالة المزمنة أو الاستخدام غير الكامل للموارد ومن ثم فتحت الباب لما تم الوصول إليه لاحقاً من «نماذج عدم التوازن الاقتصادي».

ومع بداية الخمسينات، فإن المعاني المتضمنة لعدم التوازن في سوق معين للعرض أو العلب في أسواق أخرى قد تم إعادة تنظيمها. وإذا لم يتمكن العامل من بيع عمله الذي يرغب في بيعه بالسعر أو الأجر السائد ومن ثم لا يقدر على الاقتراض، فكيف يمكن أن يؤثر ذلك على قرارات الاستهلاك لديه؟ وإذا لم يقدر المستهلكون على شراء جميع السلع التي يرغيونها بالأسعار السائدة، فكيف يؤثر ذلك على المعروض من العمال أو طلبهم على النقود والأصول الأخرى؟ وإذا لم يتمكن المنتجون من بيع كل الإنتاج الذي يرغيون بيعه بالأسعار السائدة، فكيف يؤثر هذا على طلبهم على العمل؟ (1990, Fischer, Dorn Busch).

ويجيب الاختلال (عدم التوازن) الاقتصادي على الأسئلة المذكورة أعلاه بواسطة صياغة نموذج اقتصادي يأخذ في الحسبان (ضمنياً) التقييدات أو القيود (بالأحرى الكمية منها) على القرارات التي يواجهها كل من القطاع العائلي وقطاع الأعمال. ومن الطبيعي، أن الخاصية الأساسية لمثل هذه المحاذح هي فرضية أن الأجور والأسعار لا تتحرك بشكل سريع (جهود أو ثبات الأجور والأسعار)، وبالتالي فإن الأسواق لا تتزن وينبثق الاختلال (عدم التوازن).

وهناك مصدر آخر لاعتلال السوق بالإضافة إلى التعديل غير الكامل للأسعار ، وهو التحكم في الأسعار (أو الأسعار المحكومة) . وقد كان المصدر الأخير قضية الاهتام الرئيسية في الاقتصاديات المخططة مركزياً ، وقد انبثق عدد من الدراسات الجيدة عن هذا الموضوع في هذه الأقطار (219) .

وهكذا ، فإن الاختلال الاقتصادي كان معنياً بحالة الاقتصاد عندما : (1) تكون بعض الأسواق في حالة توازن . (2) التصحيح أو التعديل يتم بالكميات كما هو الحال بالأسعار . (3) يستجب المتعاملون لإشارات الكمية كما هو الحال لإشارات السعر .

<sup>(219)</sup> من المهم الإشارة إلى أن حالة التحكم في الأسعار أو (الأسعار المحكومة) هي مختلفة عن تلك المتعلقة بالأسعار الثانية بالنسبة المضامينها تجاه اختلال السوق. ففي ظل الأسعار الثابتة غالباً ما يكون السوق خارج التوازن. أما في ظل الأسعار المحكومة فإن السوق يكون في بعض الأوقات متوازناً وفي أوقات أخرى غتلاً 75, Mackinson.

لقد شهدت السنوات العشرون الماضية تطورات كيرة في بحال الاعتمالال المتصادي. وقد ارتبط التقدم في هذا المجال بأسماء , وقد ارتبط التقديم في هذا المجال بأسماء , Dera كثيرون آخرون في Gourieroux, Jaffee, Fair Kooiman, Quandt و Dera كثيرون آخرون في أخسين فهم هذا الموضوع . وعلى الرغم من التطور الجيد الذي شهدته نظرية الاعتمال ، إلا أن مصامينها التطبيقية لا زالت متخلفة ، مصطدمة بصعوبات في التقدير . فهناك شكوك عيطة بها ، إذ أنه على الرغم من فوائدها في مناقشات نظرية الاقتصاد الكلي ، إلا أن نماذج (Glen الاعتماد القياسي Rubebusch, 2:1987)

إن مسح التطورات الراهنة أو الحديثة في تصنيف وتقدير نماذج عدم التوازن بالنسبة لمدى تطبيقها في الأقطار النامية سيكون الهدف المجوري لهذه الدراسة. وسوف يخصص الجزء القادم لمسح مختصر عن النشوء التاريخي لتماذج الاختلال الاقتصادي، مطعم بمحاولة لإعطاء القارىء تقويماً للموضوع في مراحل تطوره المختلفة و الجزء الثالث، الذي هو جوهر هداه الدراسة، سيتناول مسح نماذج عدم التوازن المختلفة في إطار أسواق فردية وفي إطار أسواق متعددة. وسينقش أيضاً الطرق الأساسية للتقدير، وسيخلص هذا الجزء باستعراض نموذج عدم توازن العمل كنموذج لمثل هذه الدراسات. ويناقش الجزء الرابع اختبار عدم التوازن بالإضافة إلى مسح لآخر الدراسات التجريبية أو التطبيقية. وسيختم الجزء الخامس الدراسة بالإضافة إلى مسح لأحدث نموذج أوروبي للبطالة على اعتبار أن هذا النموذج هو أكثر المخاذج قابلية للتكيف وأكارها مرونة. كا سيتم توصيف الموذج ، طريقة التقدير، والنتائج المستنبطة عنه. وستختم الدراسة ببعض التحليل المقارن لنتائج المحوذج الأوروبي فيما يتعلق بتضميناته خاصة بالنسبة للسياسات الخاصة بالدول العربية.

# 2. التطور التاريخي لاختلالات ( عدم توازن ) السوق :

منذ النظرية العامة لـ Keynes في عام 1936 وفكرة عدم تصفية (توازن) السوق ( سوق العمل في هذه الحالة ) تثير جدلاً وخلاقاً هامين . ويعود الفضل لـ Don Patinkin بفتح الباب أمام إعادة تفسير ضمني للاقتصاد الكينيزي كاقتصاديات عدم توازن السوق . وقد كان باتينكين يحاول ، وبنوع من التفصيل ، الإجابة على ماكان يطلق عليه في الأدبيات الاقتصادية ٥ مشكلة Conlop-Tarshis . إن المشاهدات التجريبية لحركة الأجور الحقيقية عبر الدورة الاقتصادية أشارت إلى أن الأسعار الحقيقية تسير باتجاه الدورة الاقتصادية وليس باتجاه معاكس لها ، كما يتوقع من منشأة تعظم الأرباح . فالمنشأة المعظمة للأرباح هي في حالة

توازن إذا كانت الإنتاجية الحدية للعمل مساوية لمعدل الأجر الحقيقي. وهذا التعادل أو النساوي يحدد مستوى التوظيف (العمالة). وإذا تم تجاهل تغيرات الإنتاجية، فإن الطريقة الوحيدة لحفز التوظف في هذا الوضع هي بتخفيض معدل الأجر الحقيقي، ولكن العمل التجريبي لكل من دنلوب وتارشيس ينبئنا بقصة مختلفة.

ولحل هذه المشكلة ، فقد ميز Patinkin بين الوالراسية (Walrasian) وعروض التجارة الفعالة . فأخذ في اعتباره الحالة التي تكون فيها المنشآت متنافسة . وهذا يعني أن المنشأة تدرك أنها لا تستطيع السيطرة على الأسعار السائدة وفي الوقت نفسه لا تستطيع بيع إنتاجها مع تعظيم أرباحها . فإذا كانت الأسعار جامدة (تتصحح ببطء)، فإن أفضل ما يمكنهم عمله على المدى القصير هو تعديل الإنتاج لمستويات مساوية للمبيعات المتوقعة . وعليه، فقد بين في نموذجه أن الطلب على العمالة يعتمد على توقعات المنشأة (المنتج) لكمية الإنتاج التي يمكن أن بيعها، وليس فقط على مستوى الأجور الحقيقية ، مع التسليم بأن ارتفاع البطالة في سوق العمل ظاهرة ممتدة (200)

وقد قام Clower في عام 1965 بتحليل مشابه لتحليل باتينكين ، باختلاف أن تعمقاً عاماً قد أعطي لسلوك القطاع العائلي الذي كان موضوعاً لتحليلاته . وفي عاولة لإعطاء أساس جزئي قوي لدالة الاستهلاك الكلي الكينيزية ، فقد افترض كلور أن القطاع العائلي في ظل عدم وجود توازن (clearing) لأسعار السوق سيدرك وجود قيود على إمكانات المتاجرة ويأخذ هذه الضمنية في حساباته في عمليات تعظيم الاستخدام . مع إعطاء مثل هذا الإدراك للقيود الكمية ، فقد كانت المسألة واضحة ومباشرة لكلور أن دوال العللب يجب أن تعتمد على السعر النسبي .

ويدعي كلور أن دوال الطلب المشتقة من تعظيم الاستخدام الخاضع فقط إلى قيد الميزانية عبارة عن دوال و بدوال (النظرية) المتصورة ٤ . ويفترض الوكيل أو المرشد (المتعامل) أن مستوى التحويل المرغوب يمكن أن يتأثر دون مواجهة قيود كمية سواء في أسواق السلع أو أسواق العمل . وعلى أية حال ، إذا أخذ المتعامل (المرشد) حساب القيود المدركة في سوق العمل مثلاً ، عندما يكون الطلب متجسداً في سوق السلع ، إذا ويصف كلور ذلك ٥ كدالة الطلب الفعال ٤ ، وهي الفكرة أو المفهوم الذي استخدم بشكل مكثف في معنى الاختلال الاقصادي (اقتصاديات عدم التوازن) .

<sup>(220)</sup> وقما جيدر دكره في هذا السياق أن (1943) Bergson. (1953) Grossman. (1951) Hansen. (1948) Dergson. (1953) Holzman و (220)

وفي الفترة الواقعة بين 1965 و 1975 ظهر إلى الوجود موجه (مجموعة) من الدراسات عن الاختلال الاقتصادي. ويمكن إجراء تمييز واضح بين مدرستين فكريتين في هذه الدراسات. حيث ركزت المجموعة الأولى مجهوداتها على اشتقاق أساسيات الاختلال الاقتصادي الجزئي بينها جعلت المجموعة الثانية من المحاذج الاقتصادية القياسية للاختلال محور أبحائها.

فاعتبرت المدرسة الأولى أن القصور في النظرية الكينيزية ينبثق أساساً من عدم وجود أساس جزئي لظاهرة الاختلال التي تم إدراكها في سوق العمل. وقد فكر قادة هذه المدرسة أن الاختلال قد تمت معاملته بشكل خاص في الغالب لجميع الاماذج التجريبة للنظرية الكينيزية. وهكذا فإن الجمهود قد تركزت حول تطوير أسس سلوكية للاختلال الاقتصادي (اقتصاديات عدم التوازن).

فيينا كان عمل باتينكين وكلور المجدد سابقاً بالإضافة إلى باتيسي (73) Tereze (73)،
كانوا يحاولون عمل هذا الربط من خلال ماتم توضيحه أعلاه بما يسمى و فكرة الطلب
الفعال ، فقد حاول Leijonhufvud (68) و Kornai (71) تحقيق الهدف نفسه من خلال
وعملية تعديل لتصحيح الكمية -Tatonnement ، وحسب ليجونهجوفيد، فإن الشورة
الكينيزية تنطلق من التعديل الكمي لكونه أسرع من تعديل الأسعار بشكل ملحوظ.
وهكذا، فإن النسخة الكينيزية لعملية التلمس «Tatonnement يمكن توضيحها بسهولة في
اقتصاد بسيط عبارة عن أسرة مفردة ومنشأة مفردة كإ في التمط التالي :

في يوم السوق يبدأ الدلّال العملية بإعلان موجه سعر مختار عشوائياً والذي هو ثابت على المدى القصير . وبالتالي تعلن المنشأة عرضها للسلع وطلبها على العمل . وبالمثل تقوم الأسمة بإعلان موجه سعر فختار عشوائياً نحولة الطلب والعرض الأولى ينتج عنها فائس في العرض في كل من سوقي السلع والعمل ، فإنه لن يحدث تبادل وبالتالي يستمر عملية التلمس ، وفي الخطوة الثانية يقوم الدّلّال بإخبار المنشأة عن كميات السلع التي يرغب القطاع العائلي (أسرة ) ، والأسرة تعلم حول كميات العمل التي ترغب المنشأة بتوظيفها أو شرائها . وبالتالي تستخدم القيود الكمية الناتجة من الجانب القصير لكل سوق ، مجتمعة مع الجولة الأولى للأسعار مثل القيود على مشكلة القرار للمنشأة والقطاع العائلي في الجولة الثانية ، وتستمر هذه العملية المرسومة حتى يلاحظ أن صفقات العمل العالم عقارب أو تميل باتجاه الطلب الفعال عندما تستخدم القيود المدركة مجتمعة مع الأسعار الثابئة مثل القيود على مشكلة القرار لكل من المنشأة والأسرة . كل أسوم Portes و Porter و Portes (77) Malinvaud, (75) Bensasy, (74,71) Barro-Grossman

من خلال ما أطلق عليه و أنظمة الاختلال » وطبيعة ٥ توازن السعر الثابت » .

وقد كان بارو وجروممان أول من بين كيف أن أفكار باتينكين وكلور يمكن دمجها معاً فيما يسمى بنموذج الاختلال العام ، حيث يحدث التبادل المتسق في ظل أسعار ثابتة لسوق غير متزنة للأسعار . وباستخدام المثال المبسط المشار إليه أعلاه ، لاقتصاد يتكون من عائلة واحدة ومنشأة واحدة فقد تمكن بارو وجروسمان في ووقهما الوليدة في عام (1971) من الممييز بين وضعين أو مركزين اختلالين مختلفين بشكل أساسي .

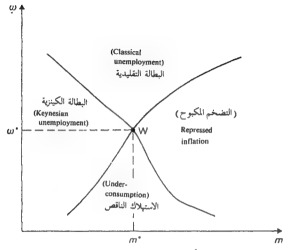
الوضع الأول هو فائض العرض العام، ففي متجه السعر (الأساسي) هناك فائض في المعروض من كل من العمل والسلع. ويعني ذلك أن هناك بطالة أو نقصاً في التوظيف، ويعود المعروض من كل من العمل والسلع. ويعني ذلك أن الخائض الطلب الكلي. والنظام الآخر أو الوضع الآخر يتميز بفائض الطلب العام، بمعنى فائض الطلب في كل من أسواق السلع والعمل. وهكذا، فإن المنشأة تدرك قيداً على طلبها للعمل كما يدرك القطاع العائلي (الأسرة) قيداً على طلبها للسلع. حيث أن الأسعار والأجور ثابتة ولا يمكن رفع فائض الطلب في المدى القصير، ويطلق على هذا الوضع التضخم المكبوح (221).

وهناك وضع اختلالي آخر تم تحليله في آخر عمل لبارو وجروسمان (76) هي حالة فائض الطلب على السلع وفائض العرض للعحالة. وقد سمي هذا الوضع بالبطالة التقليدية، نظرًا لحقيقة أن العلاج التقليدي الحديث والفعال للبطالة هو تخفيض الأجور.

ويضاف إلى ماذكر وضع آخر عرف بحالة الاستبلاك الناقص. وفي هذه الحالة التي نوقشت مبدئياً بواسطة Muelbauer (77) Malinvaud و Ports (87)، حيث أخذ بعين الاعتبار الإطار غير المؤقت (الدائم) مع السلع غير القابلة للتلف أو الفساد. وتتميز هذه الحالة بفائض العرض من السلع وفائض الطلب على العمل. والشكل التالي يوضع أنظمة الاعتلال الأربعة من خلال استخدام منحنيات العرض والطلب البسيطة.

وقد ركزت المجموعة الثانية من العلماء أعمالها على تطوير وتحسين التماذج الاقتصادية القياسية للاختلال الاقتصادي . ويعود الفضل لفير (Fair) وجافي (Jaffee ، في تطوير أول نماذج اقتصادية قياسية لعدم التوازن بشروط الحمد الأدنى .

<sup>(221)</sup> ويطلق على هذا الوضع أيضاً إقليم -Hansen ، نظراً لحقيقة أن Sin Best Hansen ، كان أول من حلل هذا الوضع الإعتلال في دوست عن التضعيف.

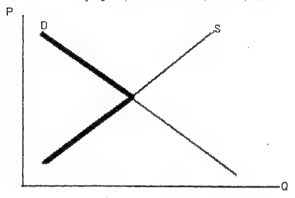


أوضاع (مراكز) الاختلال الاقتصادي

1-1 
$$D_t = \alpha_1 P_t + \beta_1 X_{1t} + U_{1t}$$
 (all indicated of  $S_t = \alpha_2 P_t + \beta_2 X_{2t} + U_{2t}$  (all indicated of  $S_t = \alpha_2 P_t + \beta_2 X_{2t} + U_{2t}$ 

حيث أن  $X_1$  و  $X_2$  همي مجموعة المتغيرات الخارجية التي تحدد الطلب والعرض على التوالي .  $X_1$  ,  $X_2$  والكمية المتعاملة  $Q_1$  همي كلها يمكن مشاهدتها . إن شرط التوازن في اقتصاديات والراس Fair and Jaffee) F.J. بم استبداله بنموذج . (Fair and Jaffee) F.J. بواسطة المعادلة الآتمة :

## وقد تم تبيان ذلك في Maddala (86) باستخدام الشكل التالي :



حيث تبين الخطوط الكثيفة القيم المشاهدة .

في التوصيف سالف الذكر أعلاه ,, X وكذلك A هي عبارة عن متغيرات خارجية . وبالتالي إذا علمت أن أي المشاهذات Qt تنتمي إلى الطلب وأيتها تنتمي إلى المرض، فإنه لا يمكن تقديرها من خلال استعمال طريقة المربعات الصغرى العادية ، كما أشير إليه بواسطة نموذج لـ- F ، ويعود ذلك لاقتطاع العينة والازساط الموجود بين السواتي وبين المتغيرات الحارجية .

بينها اقترح F.--J طرقاً أخرى للتقديرات ذات علاقات متبادلة (بمجموع ست طرق)، فقد صنف Maddala طرق F.--J بشلاث فقبط هي: (أ) طريقة التوازن (ب) الطريقة الاتجاهية، و (ج) الطريقة الكمية. وسيتم تفصيل هذه الطرق في الجزء القادم (3).

وكما تم توضيحه آنفاً، فقد كان عمل F-J حديثاً وغربياً بعض الشيء، حيث أنه كان يدعو إلى التحسين. فبعد أن استعرض كل من Goldfeld ، (74) Amemia و Goldfeld و (75) محوذج (F-J) فقد اقترحوا مزيداً من التحسينات في الجزء الخاص بالتمذجة وكذلك في أسلوب التقدير. فاقترح جولد فيلد وكوانت تغيير طوق

(طريقة) الانحدار . كما يين أميميا ومادالا لل نيلسون كيف أن التحليل الإحصائي الصحيح لهذه التماذج يعتمد على استعمال طرق للمتغيرات التابعة لـ المحددة .

وظهرت المجموعة الثانية من الكتابة في هذا الموضوع خلال الفترة 1970-1990. وكما كان عليه الحال في الفترة الأولى، فإنه يمكن تصنيف الكتابات بمدرستين رئيسيتين. فمثلاً تمت صياغة أساسيات الاقتصاد الجزئي بواسطة كل من Grossman و 670، (777) (77) المجانب (82) Laffont (82) Silvetre (82) Benassy (80) Drazen (Gandmont الآخر، تمت صياغة التمذجة الاقتصادية القياسية بواسطة (80) Quandt و 88,82,78) وزملائه (80) وزملائه (80) و 80) المحافية المقاسية بواسطة (80) (80) المحافية المقاسية بواسطة (80) المحافية المحا

وحيث أن اهتمامنا في هذه الدراسة يقع ضمن دائرة الاقتصاد القياسي فإنه من الأهمية بمكان تصنيف نماذج هذه المدرسة من ناحية الكتابات المتعلقة بها إلى نوعين :

# (1) نماذج الاختلال المحددة (الظاهرة أو المباشرة):

تم تكييف هذه التماذج من لـ F-. وافترض فيها فائض الطلب. وقد افترض بشكل أكثر تحديداً، أن معدل فائض الطلب هو المؤشر الوحيد لاتجاه كما هو لحجم التغير في مستوى الأسعار. وهكذا، فإن فائض الطلب يقصد تمثيله بواسطة المؤشرات التركيبية المشاهدة. (1977), Green & Higgins).

إن التطبيقات المشتقة من التماذج أعالاه قد تم تضمينها في Charmzo و (1987) (1983) Welfe ، Giernsz (1983) ، و Gronick ) .

# (2) نماذج الاختلال الأكثر عمومية (الضمنية أو غير المباشرة):

اشتقت هذه المحاذج من عمل بارو \_ جروسمان (1976) ومن الاقتصاد القياسي لمادالا \_ نيلسون (1976) وجولدفيلد وقواندت (1975). وقد استخدمت هذه المحاذج معادلات الطلب والعرض زائداً شروط الحد الأدني ولكن بدون أية فروض عن فائض الطلب. وهذه المحاذج المحددة أعلاه. وببعض من التفصيل، فإنه إذا كانت هناك أسباب للاعتقاد أن فائض الطلب ليس هو المؤشر الوحيد لاتجاه أو حجم التغير في السعر، فإن هذه المعلومات سوف يتم دمجها في هذه المحاذج بسهولة وذلك بإدخال حدود التقلبات في وضع معادلة السعر. وهكذا فإن المحودج يصبح عشوائياً بمفهوم الاقتصادي القياسي. وإضافة إلى ذلك، فإن المتغيرات الخارجية الأعرى التي يعتقد بأنها تؤثر على معدل التغير في مستوى الأسعار، سيتم تضمينها أيضاً في توصيف قانون وضع \_ السعر.

إن تطبيقــات هذه النماذج وجــدت في Ports و 1980) ، Ports وآخــرون (1987)، Burkett (1987) ، 1988) (1988) .

وتستحق أعمال كل من Lambert و Quandt اهتماماً خاصاً واستعراض أمثلة لآخر التطورات في هذا المجال . هذا ويعتبر لامبرت امتداداً و لإطار عمل بارو سحورسمان والذي سمح لبعض الأسواق الصغيرة أن تكون في حالة فاتض طلب ، ولأسواق أخرى في الوقت نفسه أن تكون في حالة فاتض العرض، وباستخدام طلبة التنقية عن طريقة و السلاسة بالتجميع ع، فإن عمل كل من Muelbauert و Mainvaul من قد بيّن أن تجميع شروط الحد الأدفى لعدد كبير من الأسواق الصغيرة (السويقات) في التوازن يمكن تقريبها بواسطة منحنى الادفى لعدد كبير من الأسواق الصغيرة (السويقات) في التوازن يمكن تقريبها بواسطة منحنى تعاملات منقى أو ناعم . وهكذا ، وفي سياق سوق العمل استخدم المؤلف التكنيك المذكور أعلى التحديد بوضوح للوجود المشترك للبطالة والوظائف الشاغرة .

وقد كان Quandt في عام (1988) امتداداً لعمل 869) Maddal وذلك في عاولة للإجبابة على المسألة الاقتصادية القياسية التالية القابلة للتطبيق: كيف يمكن استنتاج أن للإجبابة على المسألة الاقتصادية القياسية التالية القابلة للتطبيق: كيف يمكن استنتاج أن عُوذج اختلال محدد متناسق مع جميع المشاهدات المتطابقة لفائض الطلب أو (العرض)؟ بطريقة الإمكان أو الاحتال الأعظم، حيث أنها أكثر ملاءمة تماذج ه المتغيرات الوصفية عمد وهذه الاعتلال بواسطة مادالا (1987). إن تبيير استعمال نماذج متغيرات مستقلة محدودة (LDV) ينبثق من حقيقة أنه في الوضع الاحتلالي يكون كل من الطلب والعرض غير قابلين للمشاهدة، ومن ثم فإن المتغيرات الكامنة غير يكون كل من الطلب والعرض غير قابلين للمشاهدة، ومن ثم فإن المتغيرات الكامنة غير القابلة للمشاهدة هي حاضرة وموجودة. وهذه هي خاصية جميع نماذج LDV، ومثال ذلك ميزة أساسية خاصة لا تشاركها فيها نماذج LDV، وهي أن الأوضاع الدقيقة ليست معروفة تماماً.

# 3. مسح اللاخج النظرية (صياغة، الطريقة، المشكلة) (أ) الإطار النظري للسوق الجزئي:

اتضح من المسح أو الاستعراض المرجعي تماذج الاختلال الاقتصادي، أن هناك توصيفات مختلفة مع أن الإظار العام غالباً ما يكون متطابقاً. حيث أن جمود الأجبور والأسعار وثباتها وبطء استجابتها هي التمط المميز لمعظم التماذح. وعلى أية حال، فإن الصفة المميزة تختلف قليلاً من نموذج إلى آخر . وفي هذا الجزء سوف تقسم هذه التوصيفات المختلفة إلى مجموعات متجانسة من التماذج .

وسوف يتم تقديم الخصائص الرئيسية للناذج، كما سيتم استعراض المشاكل المشتركة المصاحبة لها كما يلي:

# غاذج التعديل (الضبط) الجزئي:

لقد ناقش بالتفصيل كل من Jonson و Rosen ((1977) Taylor و (1978)، Bergstorm و (1976) Wymer عنافج الاختلال الاقتصادي بشكل تعديل جزئي .

وقد فسر مادالا (1987) هذه التماذج، بافتراض أن قيمة ,Y المثلى أو الأفضل لـ Y في الفترة الزمنية ؛ تؤدي إلى تعديل التكلفة أو العناصر الأخرى. وبالتالي، فإن المنشأة y تعدل Y لمستوى Y ولكن تقوم فقط بإجراء التعديل الجزئي من خلال المعادلة الآتية :

(1-4) 
$$Y_{i} = Y_{i-1} + \lambda(Y^*_{i} - Y_{i-1})$$

حيث ٨ هي بعض الأرقام بين الصفر والواحد. كما قد تعكس ٨ أيضاً تكلفة عدم التوازن وتكلفة إجراء التعديل للوصول إلى المستوى الأمشل أو الأفضل (1967، Griliches) لذلك فإن المنشأة تستهدف نوعين من التكلفة: التكاليف خارج التوازن ( الأرباح السابقة )، وتكاليف التعديل، وإذا كان يمكن تقريب هذه التكاليف بواسطة الحدود التربيعية ، فإن دالة الحسارة الكلية أو الشاملة للمنشأة قد تأخذ الصورة التالية :

(1-5) 
$$L = \alpha (Y_t - Y_t^*)^2 + \beta (Y_t - Y_{t-1})^2$$

حيث يقيس الجزء الأول من معادلة التكاليف خارج التوازن (كلفة عدم التوازن)، كما يقيس الجزء الثاني تكلفة إجراء التغيير. وهكذا، فإننا بمكن أن نحصل من (5-1) على المعادلة الآتية:

(1-6) 
$$dL/dY = 2\alpha(Y_t - Y_t^*) + 2\beta(Y_t - Y_{t-1}) = 0$$

وبحلها لـ ، ٢ تصبح المعادلة كالتالي:

(1-7) 
$$Y_{i} = Y_{i-1} + (\alpha | \alpha + \beta)(Y_{i}^* - Y_{i-1})$$

وبمقارنة (1-7) بـ (4-1) فإنه من الواضح أن معامل التعديل ٨ يعتمد على نسبة تكلفة الحدية لعدم التوازن إلى التكلفة الحدية للتعديل . وعليه فإن ارتفاع تكاليف التعديل تعني بطغاً في معدل التعديل .

وقد حدد أو ميز مادالا (1987) أن حد الاعتلال الاقتصادي يشير إلى الحالة غير المنطق ... وإذا ما تمت صياغة التموذج بشكل ملائم مع الأخد في الحسبان تكاليف التعديل في اشتقاق القيمة المثلى (٧)، فإن الاعتلال سوف يختفي . وبهذا المعنى فإن نموذج الاختلال هو ثموذج محدد بشكل غير تام (ص 292).

وبناءً عليه ، فإن نموذج التعديل الجزئي لا يجسد الخصائص الرئيسية للاقتصاد النامي . بمنى أن فاتض الطلب (المرض) كظاهرة شائعة هو في محور كل الأسواق تقريباً . وبيدو أن نماذج التعديل الجزئي تحدد أو تعرف الاحتلال عندما يقشل المتعاملون في الوصول إلى الحالة المثل في فترة معطاة ، وحتى لو كانت الأسعار في كل فترة تتأقلم (تعدل) ببطء للوصول إلى تعادل المرض والطلب . وهذا يتعارض مع الحالة التي تفشل فيها الأسعار في تصفية السوق . وبالتالي، يواجه بعض المتعاملين اقتصاداً في استهلاك بعض السلع (حيث أنهم لا يقدرون على الحصول على جميع السلع التي يرغبونها في الأسعار السائدة ) . إن التعريف أو التوصيف الأعير هو المفترض أن يسود في الأقطار الأقل نمواً (LDC) . إذاً ، فإن هناك أنماها أخرى من المماذج يمكن أن تكون أكثر ملايمة في هذا المجال للدول الأقل نمواً . وكا سنلاحظ في وقت لاحق ، فإن بعض العناصر المتعلقة بنطاق التعديل الجزئي قد تستخدم في نماذج أخرى أيضاً .

# غوذج فير (Fair) وجافي (Jaffee) :

لقد تم تقديم هذا النموذج في الجزء (2)، وسيتم استرجاعه واستخراجه هنا من أجل مزيد من التوضيح:

$$\begin{split} D_{t} &= \alpha_{t} P_{t} + \beta_{t} X_{1t} + U_{1t} \\ S_{t} &= \alpha_{2} P_{t} + \beta_{2} X_{2t} + U_{2t} \\ Q_{t} &= M_{m} (D_{t}, S_{t}) \end{split}$$

وكما أوضح سابقاً فقد كان هذا هو المحوذج الأول لعرض فكرة أو مفهوم شرط الحد الأدنى. وقد صنف مادالا (1987) طرق تقدير نموذج F-J إلى ثلاث فتات يمكن تفصيلها كما يلى:

# (أ) طريقة التوازن :

وقد افترض في هذه الطريقة ,D<sub>1</sub> = S. وهكذا فإن المعادلات (1-1) و (1-2) تشكل نظام المعادلات الآنية . وتصبح ,P و ,Q متغيرات داخلية . وبالتالي فإن نظام المعادلات سوف يستخدم عادة في طريقة المعادلات الآنية . وقد تظهر مشكلة التمييز ، حيث لا يعمل النظام حتى يتم تمييز المعادلات بشكل ملائم .

# (ب) الطريقة الاتجاهية:

وفي هذه الطريقة، إذا ماتم تعريف فائض العرض في السوق المعني بإشارة (P)، وإذا ماكان P<sub>-</sub>-P<sub>-</sub>, وأنه يعرف أن هناك فائضاً في الطلب. وإذا ماكانت P-0>، فإن هناك المضاً في العرض. وهكذا، فإن P تستخدم في تصنيف العينة إلى مجموعتين: المجموعة الأولى يتواجد فيها فائض الطلب وبالتالي فإن Qt=St، وأما المجموعة الثانية فيتواجد فيها فائض في العرض ومن ثم Qt=Dt.

وبتطبيق طريقة المربعات الصغرى العادية في هذه الحالة نجموعتين منفصلتين، فإنها تعطي تقديرات غير متسقة للمعالم. وقد أوضح E3 سببين لعدم الاتساق. السبب الأول: البواقي والمتغيرات المفسرة أو المستقلة (الشارحة). أما السبب الثاني: فوجود متغير غير صفري للبواقي الناتجة. وقد أوضح مادالا (1987)، أن المحوذج الذي يتكون من المعادلات من (1-1) إلى (1-3) زائداً كا بلر:

 $D_i > S_i$  في حالة فقط كون  $P_i > P_{i-1}$   $D_i = S_i$  في حالة فقط كون  $P_i = P_{i-1}$   $D_i < S_i$  في حالة فقط كون  $P_i < P_{i-1}$ 

ليس مفيداً ما دامت الأسعار متغيرات داخلية في المجوذج، بافتراض أنه ليس هناك من آلية محددة اتمديدها. ومما يجدر ذكره هنا أن Quandt قد أسقط التجوذج من اعتبارات التطبيق نظراً للسلبيات والقصور الموجودة والمذكورة أعلاه.

وعليه، فإن أية تطبيقات مستقبلية يجب أن تختار توصيفات مختلفة للنموذج، ما لم يكن قد تم معالجة سلبيات أو عيوب النموذج.

## (ج) الطريقة الكمية:

$$P_{t} = P_{t-1} + \gamma (D_{t} - S_{t})$$

$$(1-8) \qquad P_{\scriptscriptstyle 1} = \gamma (D_{\scriptscriptstyle 1} - S_{\scriptscriptstyle 1})$$

ومن المعادلة (1-1) يتضح أن تغير السعر يكون تناسبياً مع فائض الطلب. وعكن تجميع التماذج المقدمة تحت تصنيف الاحتلال الظاهر المذكور آنفاً. ومع ذلك فإن هناك تموذجاً مختلفاً عن التموذج المذكور أعلاه يعرف 1-8 (معادلة تعديل السعر) لتتضمن حداً الدخلاً:

(1-9) 
$$P_{t} = P_{t-1} + \gamma(D_{t} - S_{t}) + u_{3t}$$

وقد ظهرت هذه المعادلة في أعمال Bowden( 1978) و (ي1978) ، حيث اقترح وضع D = S.

(1-10) 
$$P_1^* = (\beta_2 X_{21} - \beta_1 X_{11} / \alpha_1 - \alpha_2) + U_{21} - U_{11} / \alpha_1 - \alpha_2)$$

وبتعويض (١-١) و (١-2) في المعادلة (١٥-١) ، يمكن الحصول على معادلة السعر التالية :

(1-11) 
$$P_1 = \mu P_{1-1} + (1-\mu)P_1^* + V_1$$

- حيث  $(\mu = 1/[1 + \gamma(\alpha_1 - \alpha_1)]$  وحد الخطأ بخصائص قياسية

تمثل المعادلة الأخيرة (العشوائية ) تصحيحاً جزئياً للتوازن. فإذا كانت 2=¤، فإن التوازن يتحقق عندما تكون «به¤=، V وخدود ،P°=، وفي حالات أخرى ، يمكن إعادة كتابة الهوذج بالشكا التالي:

(1-12) 
$$Q_{1} = \alpha_{1} P_{1}^{*} + \beta_{1} X_{1t} + u_{1t}$$

$$Q_{1} = \alpha_{2} P_{2}^{*} + \beta_{2} X_{2t} + u_{2t}$$

$$P_{1} = P_{1}^{*} + V_{1}$$

وفي هذه الحالة، فإن الأسعار الحقيقية المشاهدة تنطلق من التوازن السعري بشكل عشوائي أو حسب الحد العشوائي ، ٧. وهكذا فإنه يتضح من التقديم أو العرض أعلاه أن الصياغة الأخيرة متسقة مع التصنيف العشوائي غير المباشر المذكور في الجزء الثاني .

# غوفج لافونت (Laffont) وجاركيا (Garcia):

يمثل هذا المحوذج نسخة مختلفة من معادلة تعديل السعر في (١-8) والتي تأخذ الشكل التالى :

$$(1-13) P_{t+1} = P_t + \gamma(D_t - S_t)$$

وفي هذه الحالة، فإن P. محددة مسبقاً و P.، اداخلية. وتعكس المعادلة فرضية أن فائض الطلب الجاري أو الحالي يسبب ارتفاعاً في الأسعار المستقبلية (الافونت وجاركيا، 1977). كما أن التموذج المعد بواسطة بورتس، قواندت، ونتر، ويو Yeo (1987,1984) خرج بالنقطة أو النتيجة نفسها. إضافة إلى ذلك، فقد طبقت بعض المتخبرات التفسيهة لل (1-13 لتصبح كما يلى.

(1-14) 
$$P_{t} = \gamma (D_{t-1} - S_{t-1}) + \beta_{3} X_{3t} + U_{3t}$$

حيث X<sub>11</sub> مرة أخرى عبارة عن قيمة المتغيرات التفسيرية لمتنغير الأسعار الـداخلي . كذلك فإن هيكل التأخير لكل من D و S قد تم تبديله . ومن الواضح ثانية من التوصيف أعلاه أن المحوذج يقع ضمن التصنيف العشوائي غير المباشر . ويعود ذلك الإضافة متغيرات تقسيرية في معادلة السعر كما تم ذكره سابقاً .

# غوذج Rudebusch :

في كتابه لعام 1986 فقد صاغ روديبوش فنه من المحاذج متضمنة المؤشرات الدقيقة لفائض الطلب بواسطة إضافة المعادلة التالية (LIS) إلى كل من المعادلة (1-1), (2-1)، و (3-1).

$$(1-15) D_t - S_t = \gamma(I_t - I_t^e)$$

حيث أن It هي مؤشر فائض الطلب و ؟١ قيمته التوازية. It مشاهده ومتغير داخلي . إذا كان؟ ا مشاهده ، فإنه يكن الحصول على عينة دقيقية منفصلة ، والعوذج يشبه ذلك المذكور في الطريقة الكمية .

وقد فسر روديبوش أن معادلة تعديل السعر تعكس فكرة أن الأسعار ترتفع عندما يكون هناك فائض في الطلب. وللاختيار من بين توصيفات مختلفة فإنه من المهم الأخذ بالاعتبار طول الفترة وتوقيت زيادة السعر. فكلما اتسعت الفترة، كانت صيغة المعادلة (8-1) أكثر ملاءمة، والتي تكون بها حالة ،P متغيراً داخلياً . وكلما كان طول الفترة الزمنية أقصر كانت معادلة تعديل السعر المحدد في (1-13) أكثر ملاءمة، وذلك في حالة ما تكون ،P متغيراً خارجياً . ويتضح من التوصيفات أن نموذج رودييوش اتبع التوصيفات المحددة أو الظاهرة (المباشرة) في السماح بوجود فائض في الطلب .

# غاذج مع توقعات وشيدة :

لقد تم تقديم أو استعراض عدد من التماذج سالفة الذكر أعلاه لتنضمن قيماً متوقعة للمتغيرات الداخلية. وتأخذ دالة التوقع عادة الصيغة التالية :

$$(1-16) P_t^e = E_{t-1}(P_t)$$

وقسد نوقشت هذه المحاذج بواسطسة 988,1985) و 1988) و 1983) و 1983) و 1983) و 1983) و 1983) و 1983) النهائي Maddala وآخرين غيرهم. وفي شاندا وماندالا، فقد أخد نموذج التوقع الرشيد النهائي للاختلال الاقتصادي الصيفة التالية :

$$D_{t} = \alpha_{2} P_{t} + \beta_{\perp}^{t} X_{1t} + U_{1t}$$

$$S_{t} = \alpha_{2} P^{*}_{t} + \beta_{\perp}^{t} X_{2t} + U_{2t}$$

$$(1-17) \qquad P_{t} < P_{t}^{-}$$

مع

$$Q_t = S_t \qquad (Pt > P, \forall b)$$

(1-19) 
$$Q_i = D_i = S_i$$
 (وفي غير هذه الحالات فإن)

وإذا كان السعر أقل من <sup>ح</sup> فإن التوازن بيقى أو يستمر والسعر المتوقع يعتمد على المعلومات المشروطة بالمعلومات في الوقت 1-1 هي إ. [۲۰۲۶] (۲۰۲۸ م.۲۷ م.۲۷ م)

وما عدا ذلك فإن السعر المتوقع هو P. وإلى هنا فإن P سوف تأخذ الصيغة التالية :

$$(1-20) P_t^* = (\beta_2' X_{2t}^* - \beta_1' X_{1t}^*) / \{\alpha_1 - \alpha_2\}^* \Pr[P_t < P_t^-] + P_t^- P_r \{P > P_t^-\}$$

مما تقدم يمكننا الحصول على حل أوحد لـ ٣ الذي هو دالة في المتغيرات الخارجيـة وتوقعاتها رشيدة . وبناءً عليه ، فإن ٣٢ تعتمد فقط على المتغيرات الخارجية وتوقعاتها الرشيدة . وبإحلال هذه القيمة في التموذج أعلاه يسمح بتقدير مباشر لطريقة معظمة الاحتمال.

#### اتفاذج مع متغيرات سياسية:

- افترض Goldfeld و Quandt ( في أعمالهما 1986ه. 1986a ) في تحليل اختلال السوق النقدي ، وجود سلطة مركزية ( بنك ) مع أدوات أو وسائل سياسية ،X ( مثل سعر الفائدة ) . وهكذا فإن :

$$Y_i^d = \gamma 1 X_i + \gamma 2 Z_{3i} + e_{3i}$$

تمثل المعادلة أعلاه الطلب العام على الاقتراض، وتشير كي إلى المتغيرات الخارجية.

$$X_{t}^{*} = \alpha Z_{1t} + e_{1t}$$

$$Y_t^* = \beta Z_{2t} + e_{2t}$$

Z<sub>1</sub>, Z<sub>1</sub>t هي متغيرات خارجية ، Y<sub>1</sub>, X<sup>\*</sup> متغيرات معلومة أو معروفة للسلطة ، Y<sub>1</sub> هي حجم أو مقدار الأموال التي تم توفيرها من قبل السلطة . كذلك فإن السلطة لها دالة خسارة تساوى :

$$L = (X_t - X_t^*)^2 + \gamma_t (Y_t - Y_t^*)^2 + \gamma_2 (Y_t - Yd_t)^2$$

وتحدد السلطة ،Y,، X وفي الحصيلة النهائية يجب أن تبقى ،Y^< Y كحقيقة .

وهناك توصيفات أخرى للنموذج مختلفة إلى حد ما عن التماذج المذكورة أعلاه . وأكثر هذه التماذج شهرة هو نموذج Zang- Tishler- Ginsburgh ، والذي يعرف عادة في الأدبيات بنموذج GTZ . ويأخذ هذا التموذج الصيغة التالية :

$$D_{i} = \beta_{i} X_{i}$$

$$S_t = \beta_2 X_{2t}$$

$$Q_i = Min(D_i, S_i) + U_i$$

ويستحق الإشارة هنا ما يميز نموذج GTZ عن كل من التماذج الفردية الأخرى والتي لم يتم التصليلها هنا ( Bowden ( 1974) Spencer ( 1974) Bowden ) يتم تفصيلها هنا ( Bowden ( 1974) Bowden ) هي أمثلة عليها ) بأن نموذج TZ ، يقارن دائماً بالتوصيفات العشوائية التي ستفصل لاحقاً لمادالا ... نيلسون (74 ) وهو التموذج الذي طبق دائماً في إطار أو نطاق الاقتصاد القيامي الكلي . فبالنسبة لتوصيفات مادالا ... نيلسون (74 ) والمعروفة بـ (M-M) فهي تشبه إلى حد كبير لصيغة GTZ ، أي أنه نموذج عشوائي . وعلى

أية حال، فإن حد الخطأ العشوائي داخل شروط الحد الأدنى أفضل من كونه خارجها. وتأخذ صياغة M-N الشكل التالى:

$$D_{t} = \beta_{1} X_{1t}$$

$$S_{t} = \beta_{2} X_{2t}$$

$$Qt = Min(D_{t}, U_{d}, S_{t} + U_{s})$$

وهكذا، وبهذا الأسلوب أو المنهج، فإنه من المهم تحديد التوزيع المشترك أو المتصل للمتغيرات الوهمية وبالتالي اشتقاق التوزيع المشترك للمتغيرات المشاهدة، بينها يحدد أسلوب GTZ مباشرة التوزيع المشترك للمتغيرات المشاهدة.

وغني عن القول أن توصيف M-N قد استعمل أيضاً في تطبيقات مختلفة للاقتصاد القياسي الكلي .

وأخيراً ، فإن صيغة Siebrand لعام 1979 والتي فيها ،Q تكون معروفة (معطاة) من خلال توليفة ،D و ،S وهي كا يلي :

$$Qt = [\alpha_1 S^{-\beta} + (1 - \alpha_1)D^{-\beta}]^{-(1/\beta)}$$

حيث 8 هي أي رقم موجب e به تقع بين الواحد والصغر . ومن المهم بالنسبة لهذه الصيغة أن يكون القيد 8 موجباً ، e ب Q قيد يقع فوق كل من P و Q . وعليه فإنه إذا كانت P تميل أو تتجه إلى المالا نهاية ، فإن P تميل لأن تكون الحد الأدنى P و P ، وكلما افتربت P من الصغر فإن P تتجه نحو الوسط الهندمي P P P . ويمكن لهذه الحواص أن تتكون باسترجاع أو بالمودة إلى خواص دالة مرونة الإحلال الثابتة P المستندة على P انتواع P و المتعملت P و المتعملت المدرسية الحديثة مثل P و (1991) . ومن المهم هنا ملاحظة أن هذه الصيغة قد استعملت في الدراسات التجريبية الحديثة مثل P و (1991) .

### (ب) الإطار النظري للأسواق المتعددة :

إن المساهمات الرائدة في نمذجة اختلال الأسواق المتعددة تسبب إلى Portes (77) Portes (80). وبالرغم من تصميم هذه الأعمال و80). وبالرغم من تصميم هذه الأعمال وتطبيقها لتماذج n- من الأسواق، فقد أشار سـ (82) Quandt)، إلى أن القيود الحسابية المقترحة قد تظهر أن نماذج سوقين أو ثلاثة أسواق هي القاعدة المثل في هذه الحالة.

إن الميزة الأساسية البارزة لتموذج الاحتلال للأسواق المتعددة هي السماح لأحد الأسواق بتوليد وانتشار آثار غير مباشرة على الأسواق الأعرى. إن طبيعة هذه الآثار يمكن تفسيرها في نطاق أو إطار سوقين (السلع والعمل) من تعلال المنسط التالي . افرض أن القطاع العائل لا يستطيع بيع كل العمالة التي يرغب ببيعها (المخطعة) في سوق العمل فإن ذلك يؤدي إلى عجز نظراً لقصور في الطلب على العمل . وفي هذه الحالة فإنه يؤدي إلى البطالة وإن الدخول الحقيقية للقطاع العائلي ستكون أقل من الدخول المتوقعة (المخططة) . وبالتالي فإن على القطاع العائلي أن يعدل من طلبه المخطط على السلع ليتلاءم مع القيود المجديدة التي يواجهها في سوق العمل .

إن الطلب الجديد على السلع سيكون أقل من الطلب الأصل (انخطط). والطلب المخطط هو الطلب الوالرسي (Walrasian) أو الوهمي، المشار إليه سالفاً، وطلب قيد الكمية هو الطلب الفعال. والفرق بين الطلب الفعال والطلب الوهمي هو الآثار غير المباشرة (Soillover).

وللتغلب على الآثار غير المباشرة فقد اقترح Ito في عام 1980 نموذجاً خطياً لاختلال سوق العمل ـــ السلم وذلك بالشكل التالي :

$$\begin{split} &D_{1t} = g_{11}P_{1t} + \gamma_{12}X_{1t} + \alpha_1(Q_{2t} - S_{2t}^*) + U_{1t}, \\ &S_{1t} = \beta_{11}P_{1t} + \beta_{12}Z_{1t} + \alpha_2(Q_{2t} - D_{2t}^*) + U_{1t}, \\ &Q_{1t} = Min(D_{1t}, S_{1t}), \\ &D_{2t} = \gamma_{2t}P_{2t} + \gamma_{22}X_{2t} + \mu_1(Q_{1t} - S_{1t}^*) + U_{2t}, \\ &S_{2t} = \beta_{21}P_{2t} + \beta_{22}Z_{2t} + \mu_2(Q_{1t} - D_{1t}^*) + U_{2t}, \\ &Q_{2t} = Min(D_{2t}, S_{2t}), \end{split}$$

حيث: خلال الفترة الزمنية ١،

. i على السلعة ا $\mathbf{D}_{\parallel}$ 

"S = العرض الفعال للسلعة i .

"D" = الطلب الوهمي على السلعة i.

 $S_i^* = | laرض | left | S_i^* |$   $= | lace | lace | S_i^* |$ 

"x و "Z = المُشغَيرات الخارجيـة في العلاقـة بين الطـلب والعـرض على التـوالي في السوق .(i=1,2).i

. التقلبات في معادلات الطلب والعرض في السوق i مع الخصائص القياسية  $U_{\rm rit}$ 

وهذه العلاقات تشير إلى سوق السلع عندما تكون i=1 وسوق العمل عندما تكون

i=1. كذلك ، فإن i=1 و i=1 مع معاملات الآثار غير المباشرة (Spillover) في سوق السلع ، يبنى i=1 و i=1 معاملات الآثار غير المباشرة في سوق العمل . وتعتمد معاملات الآثار غير المباشرة على خاصية المعالم بالنسبة لكل من دالة المنفعة للمستبلك ودالة الإنتاج للمنتج . ويشير كل من Srivastava و SP (200) ، إلى أن المعامل يجب أن يكون موجباً لضمان الاتجاه الصحيح ، أي أن القطاع العائل سيقلص أو يقلل من استبلاكه عندما يواجه البطالة .

إن الأساس المنطقي للتوصيفات أعلاه ينطلق من حقيقة أن العلب الفعال للقطاع العائلي على السلع سيكون مساوياً إلى مجموع الطلب الوهمي، المعطى من خلال  $(\gamma_1, P_1, + 8_1 \times 1, 1)$ ، والأثر غير المباشر المرجم من سوق العمل وللمعطى من خلال  $(\gamma_1, Q_2, S_3)$ 

ويجب أن تفسر الممادلات الأخرى بالطريقة نفسها. والطريقة المفيدة للإطلالة على تموذج السوقين هي بمعاملتهما كتموذج معادلات آنية والتي يرتبط بها السوقان من خلال الآثار غير المباشرة (Spillover).

ومن الجدير بالملاحظة هنا أنه سيكون هناك أربع حالات للسوق في نموذح السوقين وبشكل عام حالات "2 في نموذج n من الأسواق. ويمكن تفصيل الحالات الأربع للسوق في مثالنا المفصل كما يلي:

 الحالة التقليدية، التي يكون فيها القطاع العائل مقيداً في سوق السلع ولكن المنشآت غير مقيدة. لذلك فإن المنشآت بمكنها إحراز كل من طلبها وعرضها النظريين في كلا السوقين. وفي هذه الحالة فإن شروط الحد الأدنى تتحدد فيما يلى:

 $Q_{tt} = D_{tt} > S_{tt}$  by  $Q_{tt} = D_{tt} > S_{tt}$ 

" "[ ]

في سوق العمل <sub>Ag</sub> = D<sub>a</sub> > S وتعرف هذه بالحالة التقليدية (Classical State) وذلك لأن تخفيص معدل الأجر الحقيقي سوف يزيد من الكميات المتداولة (التي يتم التعامل بها) في كلا السوقين .

الحالة الكينيزية ، التي يكون فيها كل من القطاع العائلي والمنشآت مقيداً بسوق واحدة لكل منهما . فينها يكون القطاع العائلي مقيداً بسوق العمل تكون المنشأة مقيدة بسوق السلم . وفي هذه الحالة ، فإن توصيف شروط الحد الأدنى سيكون بالشكل التالى :

 $Q_{1t} = D_{1t} < S_{1t}$  but if  $Q_{1t} = D_{1t} < S_{1t}$ 

,

 $Q_{2r} = D_{2r} < S_{2r}$  band is  $Q_{2r} = D_{2r} < S_{2r}$ 

وتعرف هذه الحالة بالحالة الكينيزية لأن تخفيض معدل الأجر الحقيقي لن يزيد من الكميات التي يتم التعامل بها في كلا السوقين . ومن أجل تحسين الاقتصاد في هذه الحالة سيكون هناك احتياج لزيادة كل من  $Q_1$  و  $Q_2$  . وعلى الرغم من ذلك فإن كلاً من  $Q_3$  و  $Q_3$  لا يمكن زيادتها ما لم تزد كل من  $Q_4$  و  $Q_3$  . والطريقة الأعرى لإثبات ذلك تكون بتوضيح عدم اعتماد كل من  $Q_4$  و  $Q_3$  على الأسعار النسبية .

3. حالة التضخم المكبوح (Suppressed) ، والتي يكون فها كل من القطاع العائلي والمنشآت مقيداً بسوق واحدة . فالقطاع العائلي مقيد بسوق السلع والمنشآت مقيدة بسوق العمل . وسوف تكون الآثار غير المباشرة واضحة في جميع المعادلات السلوكية الأربع كما في الحالة السابقة . وسوف تأخذ شروط الحد الأدنى الصورة التالية :

 $Q_{1t} = D_{1t} > S_{1t}$ 

 $Q_{2i} = D_{2i} > S_{2i}$  band is median in

وتعرف هذه الحالة بمحالة التضخم المكبوت لأن الآثار غير المباشرة الموجودة تعزى إلى جمود الأسعار . فإذا ما سمح للأسعار بالزيادة فإن كلاً من D<sub>11</sub> و D<sub>22</sub> تميل إلى الزيادة وهمذا ما يقلل من الآثار غير المباشرة . وعليه فإن كلاً من S<sub>1</sub> و S<sub>22</sub> سوف يزيد وبالتالي تزيد الكميات المتداولة أو التي يتعامل بها .

4. حالة الاستهلاك الناقص (Under Consumption) التي يكون فيها القطاع العائلي غير مقيد في أي سوق وتكون المنشآت مقيدة في كلا السوقين. وهذا يعني أن الطلب النظري على السلع وكذلك العرض النظري للعمل للقطاع العائلي سوف يكون مساوياً للطلب الفعال على السلع ومساوياً للعرض الفعال للعمل. ويعني ذلك أيضاً أن الآثار غير المباشرة في طلب السلع وفي عرض العمل ستكون صفراً. ومن جانب آخر، فإن طلب المنشآت على العمل وعرضها للسلع سوف يتأثران بعوامل غير مباشرة. وفي هذه الحالة، فإن توصيف شروط الحد الأدنى سيأخذ الشكل التالى:

 $Q_{II} = D_{II} < S_{II}$  في سوق السلع

,

 $Q_{2} = D_{2} > S_{2}$  band is

وتُعرف هذه الحالة بأنها حالة الاستهلاك الناقص لأن القطاع العائلي سوف يكون قادراً على إحلال وقت الفراغ لكل من العمل والاستهلاك. وهكذا، فإن الكمية المتعامل بها في كلا السيوقين ستزيد فقط عندما يكون القطاع العائل قادراً على زيادة إنفاقه الاستهلاكي.

ولأغراض التقدير لمثل هذا الموذج فإنه من المهم افتراض أن حدود التقلبات في الموذج مرزعة بشكل مستقل ومتاثل متبعة قانون الاحتال العادي مع الخصائص القياسية . وأكثر من ذلك ، فإنه يجب أن يفترض أن تكون التقلبات داخل المعادلات مستقلة أيضاً . وأخيراً بجب افتراض إمكانية حل النظام ، معنى أن هناك علاقة دالية وحيدة بين مشاهدات العينة وبين التقلبات في ظل أو تحت ظروف كل حالة . ومعنى آخر ، بأن المحوذج يجب أن يتضمن صوراً عنزلة ومعرفة جيداً لكل حالة .

والمتطلبات أعلاه تؤكد أو تضمن «الترابط المنطقي» أو الانساق المنطقي . فالانساق المنطقي . فالانساق المنطقي مهم جداً طالما أن معادلات المحوذج تبدو خطية ، ومع ذلك فإنها تصف طاماً غير خطلي . ومن أجل ضمان الترابط المنطقي فقد ناقش ,80)to (80) Gourieroux, (80)to) ، مجموعة القيود المطلوبة على معالم المحوذج  $^{(222)}$  . وفي التحليل النهائي ، فإن الشموط الكافية والضرورية للترابط المنطقي للنموذج تتحول لأن يصبح كل إنتاج تقاطعي للمعاملات غير المباشرة لا يزيد عن الواحد ، أي أن جميع الكميات , $\alpha_1 m_2$ ,  $\alpha_2 m_3$ ,  $\alpha_1 m_4$  أن جميع الكميان , $\alpha_2 m_3$  (2 $\mu_1 m_4$ ) من مناس التقارب للعملية غير المباشرة (Spillover) للاقتصاد الوطني .

والآن سنحول اهتهامنا إلى مناقشة آخر وأحدث تطويرين أساسيين في التماذج الاختلالية. الأول (الإمكان الأعظم) الذي ظهر كأفضل طريقة مناسبة لتقدير التماذج الاختلالية نظراً لفضل طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية في التقدير الصحيح لتماذج ل-F. وثاني هذه الطرق وأكثرها حداثة لضمان الترابط المنطقي في التماذج الاختلالية (التنقية بالتجميع) هو كمدخل للتعامل مع مشاكل التجميع ذات شروط الحد الأدنى في حالة وجود أكثر من سوق واحدة (إطار متعدد الأسواق).

#### طريقة معظمة الاحتمالات (Max. Likelihood):

لقد بين Amemiya (1974) و Maddala- Nelson أن الطريقة الإحصائية

<sup>(222)</sup> إن العبء الاحتسان في هذا التهوذج هائل إلى حد كبير، وكمحاداته للتحسين عليه أجريت نواسطة (68) المدن. المربعات الصغرى الدين التطبيقات. المربعات الصغرى الاعتسادي في التطبيقات. المربعات الصغرى الاعتبادية في التقدير الصحيح تماذج 1-3. وقال هذه الطرق وأكارها حداثة لضمان الترابط المنطقي في التحادج الاحتلالية ( التنقية بالتحميح هو الذي قدم للتعامل مع صعوبات التجميع بشروط الحد الأدنى في حالة على المربعات التحميع بشروط الحد الأدنى في حالة المربعات التحميع بشروط الحد الأدنى في التعامل مع صعوبات التجميع بشروط الحد الأدنى في التعامل مع صعوبات التجميع بشروط الحد الأدنى في التعامل مع صعوبات التجميع بشروط الحد الأدنى في التعامل مع التعامل المربعات التجميع بشروط الحد الأدنى في التعامل المربعات التحميع بشروط الحد الأدنى في التعامل الت

الصحيحة لتقدير نماذج من نوع F-J (بمعادلة سعر عشوائي أو بدونه) يجب أن تكون تكنيك (أسلوب) الإمكان الأعظم لا طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية أو المربعات الصغرى ــ على مرحلتين كإكان قد اقترح في دراسة ل-F.

في نموذج F-J الأول، المحدد في المعادلات من 1-1 إلى 3-1، فقد تم أخذها بالاعتبار وإعادة وضعها وصياغتها كالتالي :

$$D_{\rm t} = \alpha_{\rm t} P_{\rm t} + \beta_{\rm t} X_{\rm t,t} + U_{\rm t,t}$$
 (clib libdium)  
 $S_{\rm t} = \alpha_{\rm t} P_{\rm t} + \beta_{\rm t} X_{\rm t,t} + U_{\rm t,t}$  (colib libdium)  
 $Q_{\rm t} = {\rm Min} \; (D_{\rm t} \; , \; S_{\rm t})$  (شروط الحد الأدنى)

ويمكن ملاحظة أن المتغيرات الخارجية ,  $D_{i}$  غير قابلة للمشاهدة . وبالتعالي فإنسه ليس هناك أسلوب انحدار بسيط يمكن استخدامه ، وبدلاً من ذلك ، فإن احتمال أو إمكانية مشاهدة المتغير الداخلي , $D_{i}$  خب أن يعظم ضمنياً . وإذا ما افترضنا أن  $D_{i}$  و  $D_{i}$  مشاهدة المتغير الداخلي  $D_{i}$  خسول عليها من الكثافة المتصلة لاصطلاح الحظال  $D_{i}$  و  $D_{i}$  لكل فترة زمنية ، وإذا ما اعتبرنا إمكانية أن  $D_{i}$  و  $D_{i}$  و  $D_{i}$  ، فإن الكثافة غير المشروطة لـ  $D_{i}$  و  $D_{i}$  عائد الشكل التالى:

$$h(Q_{\tau}) = H(Q_{t} / Q_{t} = S_{t}) prob(D_{t} > S_{t} + h(Q_{t} / Q_{t} = D_{t}) prob(D_{t} < S_{t})$$

$$= g(Q_{t}, D_{t}) dD_{t} + g(Q_{t}, S_{t}) ds_{t}$$

الحد الأول يفترض فائضاً في الطلب ويأخذ في الاعتبار (بالدمج) جميع النتائج المحتملة أو الممكنة لـ D حيث أن ,Q ، ويفترض الحد الثاني الشيء نفسه بالنسبة للعرض ,S ، Q من خلال فائض العرض ، وتأخذ دالة الاحتال الأعظم الصورة التالية :

#### $L = H_i h(Q_i)$

ومع ذلك فقد عدلت المعادلة الأخيرة وأجريت تحسينات عليها عن طريق أعمال أفراد مثل (1978) (1978) (1978) و Rosen (1980) Winter و Portes (1979) Sealey )، وقد عرفت مشاكل تقدير النماذج المذكورة أعلاه في الأدبيات الاقتصادية على أنها نماذج التحويل أو الانتقال، وباستعمال طريقة الاحتمال الأعظم أصبحت معروفة جداً (مادالا، وقد تم تطويق هذه المشكلة بخواص معقدة ومعتلة السلوك بالنسبة إلى دوال الاحتمال المرافقة، نما جعل الكمال صعباً إن لم يكن في بعض الأحيان نادراً أو مستحيلاً. إن الاحتمال

السطحي للتوصيف القياسي قد لا يتحدد بقيم معامل معين. وبالتالي فإن قيود المعاملات (التي عادة من الصعب تبهيرها) مطلوبة من أجل تعريف دالة جيدة. كا حددت صعوبات الاحتساب على مستويات متعددة أو مختلفة كعوائق رئيسية أمام إنجاز أو تنفيذ نماذج مفهومة نظرهاً بشكل جيد.

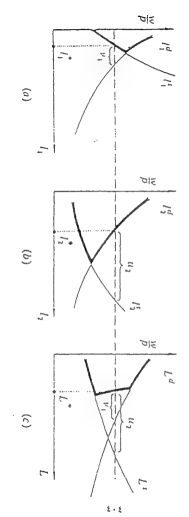
وكمجزء من صعوبات الاحتساب والتقدير المذكورة، فقد أشار Maddal إ إلى التجميع، أن جميع هذه الدراسات قد استندت إلى فرضية استمرار شرط الحد الأدفى على التجميع، بحيث أن الكمية المجمعة المتداولة (التي يتم التعامل بها) تتحول بين كونها على منحنى الطلب وكونها على منحنى العرض. وشرعية هذه الفرضية قد تكون مشكلة في تفسير النتائج التجريبة كما في مشاكل التقدير. وقد ذهب مادالا (في صفحة 304-303) إلى توضيح أن الشروط الدنيا قد تكون صالحة وشرعية على المستوى الجزئي وليس على المستوى الكلي ويرجع ذلك إلى مشكلة التجميع.

### منهج التنقية (Smothing) عن طريق التجميع:

استجابة لمشكلة أنذج شروط الحد الأدنى وعيوبها المذكورة أعلاه على مستوى التجميع، فقد اقرح 1980) Malinvaud و (1978) Muellbauer أخيف هذه الصعوبات والعيوب بواسطة طريقة التجميع وذلك كبديل للتجميع بشرط الحد الأدنى. وفي التسهيل بواسطة طريقة التجميع التي اكتسبت شعبية وشهرة بعد عمل Lambert في عام 1988، فإن كل سوق (للسلع أو للعمل) تبدو وكأنها تكون من سلسلة من الأسواق الجزئية (الصغيرة) في حالة اختلال أو عدم توازن، فبعضها في حالة فائض طلب و /أو البعض الآخر في حالة فائض عرض. ويفترض أن تغلب شروط الحد الأدنى على كل من هذه الأسواق. ويمكن تبيان أن التجميع (بواسطة التكامل) لهذه الأسواق الصغيرة يمكن تقريبه بتجميع التعاملات التي هي دالة مستمرة (من خلال عدم الحطية) للعرض الكلي أو التجميعي والطلب الكلي. والشكل الدقيق للدالة غير الخطية سوف يعتمد على الفرضيات الموضوعة للتوزيع المتصل للطلب القطاعي والعرض القطاعي الجزئي.

ولتوضيح هذه الطريقة أو هذا المنهج، فقد استخدم لامبرت مثال سوق العمل. فسوق العمل الصغير بمكن أن يتحدد أو يتميز ببعض الخصائص مثل: المؤهلات العلمية، المناطق الجغرافية، الخبرة العملية، العمر، الجنس وماشابه ذلك. افترض لامبرت وجود سوقين صغيرين للعمل، حيث "L'، L و لم تشير إلى الطلب على العمل، عرض العمل، والتوظيف أو العمالة على التوالي، كما تشير لا لشواغر العمل، لا للبطالة، و \( \frac{\mathbb{\pi}}{2} \) لمستوى الأجر الحقيقي. والأشكال (1,2)ه. (1,2)ه المأخوذة من أعمال لامبرت لعام 1988 تمثل هذين السوقين الصغيبين للعمل والتي جمعت في شكل (1.2) بالإبقاء على الأجور ثابتة نسبياً وتغيير متوسط الأجور الحقيقية.





أسواق صغيرة في حالة اختلال اقتصادي

شكل (1.2) تجميع سوقين صفيرين: (8) سوق صفيرة 1(8) سوق صفيرة 2(5) تجميع

وكلا السوقين ليس على خلاف ، لذا فإن السوق الأول :

$$\begin{split} & L = min(d_{L_1}, S_{L_1}) = S_{L1} \\ & V_1 = d_{L_1} - I_1 = d_{L_1} - S_{L_1} \\ & U_1 = S_{L_1} - L_1 = O \end{split}$$

وفي السوق الثاني فإن:

$$\begin{split} \mathbf{L}_2 &= \min(\mathbf{d}_{12}, \mathbf{S}_{12}) = d_{\mathbf{L}_2} \\ \mathbf{V}_2 &= \mathbf{S}_{\mathbf{L}_2} - \mathbf{L}_2 = O \\ \mathbf{U}_1 &= \mathbf{S}_{\mathbf{L}_1} - \mathbf{L}_2 = \mathbf{S}_{\mathbf{L}_2} - \mathbf{d}_{\mathbf{L}_2} \end{split}$$

وفي السوق المجمع فإن:

$$L^{4} = d_{2_{1}} - d_{2_{1}}$$

$$L_{9} = SL_{2_{1}} - S_{L_{2}}$$

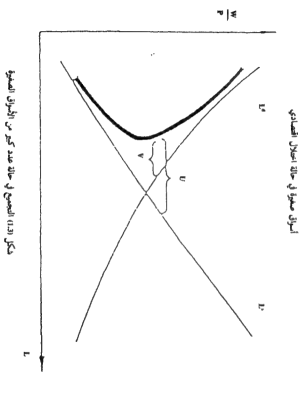
$$L = L_{1} + L_{2} = S_{L_{1}} + d_{L_{2}}$$

$$V = V_{1} + V_{2} = V_{1}$$

$$U = u_{1} + u_{2} = u_{2}$$

من أعلاه ، إن ما يمكن مشاهدته من خلال مدى سعري معين أن تجميع التعاملات (L) سوف ينطلق من الحد الأدنى (L) بحيث تكون L بشكل عام أقل من الحد الأدنى (L) مع إمكانية ترافق ذلك مع V ( شواغر غير مشغولة ) ومع V ( بطالة ) عندما تكون V - الحد الأدنى V- (L), L).

وقد بين الامبرت أن التجميع في ظل عدد كبير من الأسواق الصغيرة بدلاً من سوقين فقط سينتج عنه منحنى لتعامل متناسق مع ١- الحد الأدنى ((L',L') كما هو واضح في الشكل (1.3) التالي :



وغني عن القول أن لامبرت قد وضع طريقته للعمل في دراسة عملية متأنية عن الصناعة التحويلية في بلجيكا باستعمال بيانات مسح الأعمال كما يستدل من عنوان كتابه. فقد كان قادراً على تحويل تموذجه الساكن إلى شكل متحرك باستخدام عملية تعديل متحركة مرنة للمعاملات الفنية في التموذج.

إن النتائج المستحصلة من الجانب العملي لدراسته كانت ممتعة مفيدة وسوف يتم عرضها في الجزء القادم المتعلق باختبار الاختلال والمسح التجريبي . والآن فإن نموذجاً نمطياً لاختلال سوق العمل سوف يعرض من أجل إلقاء الضوء على هيكل وقوصيف هذه التماذج . وقد اختبر سوق العمل من حيث أن معظم التطبيقات (ولأسباب وجيهة) قد تركزت حول هذا السوق .

وسوف يعول على أعمال كوانت وروزن لعام 1988 بشكل كبير لهذه القضية. واتجوذج عادة يتكون من ست معادلات، واحدة لكل من (1) الإنتاجية الحدية للعمل (2) عرض العمل (3) كمية العمل المشاهدة (4) الأجور الاسمية (5) مستوى الأسعار (6) العلاقة بين الوظائف الخالية ومعدل البطالة.

وسنعرض لاحقاً نسخة جديرة بالاهتام من هذا المحوذج، واضعين في الأدهان أنه من أجل التسهيل فإن الرموز PF,, Wn, H,, L,, Q,, P,, W,, S,, D, سوف تشير إلى اللوغاريةات الطبيعية للطلب، العرض، الأجور الاحمية، الأسعار، الإنتاج، الساعات / رجل من العمل، قوة العمل الممكنة (نمو السكان)، صافي الأجور والرقم القيامي للطاقة على الترتيب. ويمثل U, معدل البطالة المقاسة، كما يحتل UNION معدل البطالة المقاسة، كما يحتل UNION معدل البطالة المقاسة،

ثم يمكن كتابة الجموذج كما يلي:

$$\begin{split} &D_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1}(W_{t}|P_{t}) + \alpha_{2}Q_{t} + \alpha_{3}Q_{t-1} + \alpha_{00} + U_{tt} \\ &S_{t} = \beta_{d} + \beta_{t}(Wa_{t}|P_{t}) + \beta_{2}H_{t} + \beta_{t}UNION_{t} + U_{20} \\ &U_{t} = Min(D_{t}, S_{t}) \\ &W_{t} = \gamma_{t} + \gamma_{t}W_{t-1} + \gamma_{2}U_{t} + \gamma_{1}(P_{t} - P_{t-1}) + \gamma_{4}(P_{t-1} - P_{t-1}) + \gamma_{5}W_{t-2} + \gamma_{6}(UNION_{t} - UNION_{t-1})U_{20} \\ &P_{t} = \delta_{t}^{2} + \delta_{t}^{2}P_{t-1}^{2} + \delta_{2}(Wt - W_{t-1}) + \delta_{5}(W_{t-1} - W_{t-2}) + \delta_{6}(PF_{t} - PF_{t-1}) + \delta_{5} + U_{61} \end{split}$$

وبافتراض أن حدود الحطأ متصلة بشكل طبيعي بمتوسط متجه قيمته تساوي الصفر ومصفوفة تفاير قطرية ، فإن دالة الكثافة الاحتالية لكمل من (U,. P,. W,. S, D,) يمكن تحديدها ، وبالتالي فإن دالة الاحتالات تشتق وتعظم من خلال استخدام لوغاريتم الحاسب

الآلي والتعظم العددي (223).

وتلاحظ أن حد الخطأ ليس ملحقاً بشرط الحد الأدنى نظراً للزيادة الجوهرية في التخليف الاحتساب الناجمة عن ذلك . كذلك فقد وجد في النظرية أنه لإقامة ذلك النظام فإن شرط الحد الأدنى يكون ناقصاً يفي بالشروط الضرورية والكافية للتاثل أو التمييز في نظام غير محطى .

# (4) الاختبار للتوازن والمسح التجريبي:رأى الاختبار للتوازن مقابل الاختلال:

هناك سؤال جدير بالأهمية العملية هو ، فيما إذا كان المرء يقدر على استعمال بيانات للاختيار ما بين توصيف توازن أو اختلال سوق أو أسواق معينة . بمعنى آخر ، للحكم إن كانت البيانات المتاحة يمكن اعتبارها ناتجة عن وضع فيه اختلال اقتصادي . وهذا يعني أن هناك إجراءات معينة مطلوبة لاختبار فرضية العدم للتوازن أو الفرض الصغري مقابل الفرض البديل بعدم التوازن ( الاختلال ) .

والصعوبة الأساسية في الاعتبار هي في أن نماذج الاحتلال يمكن أن تختلف بشكل كبير فيما بينها ، كما شاهدنا في الفصل السابق. وبالتالي فإن أسلوب اختبار أو إجراءات اختبار بعينها لا يكون قابلاً للتطبيق في جميع المماذج.

وقد اقترح Quandt (1991) طريقتين أساسيتين لاحتبار التوازن استناداً إلى توصيف نماذج مختلفة . فعلى سبيل المثال ، اقترح كوانت نموذجاً مع معادلة تعديل سعر عشوائي (يعاد عملها هنا لمزيد من الاطمئنان) .

$$D_t = \alpha_1 P_t + \beta_1 X_{1t} + U_{1t} \tag{1}$$

$$S_{t} = \alpha_{2} P_{t} + \beta_{2} X_{2t} + U_{2t}$$
 (2)

$$Q_t = Min(D_t, S_t)$$
 (3)

$$P_{t} = P_{t-1} + \gamma (D_{t} - S_{t}) + U_{st}$$
(4)

وقد عوض كوانت دوال الطلب والعرض في 4 (معادلة تعديل السعر)، وبتعويضات خلفية أبعد من ذلك، فإن المعادلة المستحصلة تصبح كما علي:

<sup>(223)</sup> انظر كوانت وروزل (1988) :46-19، المناقشة مفصلة حول هذا الموضوع واستقاق دالة الاحتال خطعة خطعة.

# $P_{t} = \mu^{j} P_{t-j} + (1 - \mu) [P_{t}^{*} + \mu P_{t-j} + \dots + P_{t-j}^{*} \mu^{j-1} + 1] + \mu U_{3t-1} + \mu U_{3t-1} + 1$

حيث  $P^*$  هو سعر التوازن و  $|(-\alpha_1\alpha_2)(-1)| = \mu$ . ويتضح من المعادلة (5) أنه إذا كانت  $-\infty$  فإن  $P^*$  مادامت أسعار التوازن مقيدة بدوال تنجه إلى ما لا نهاية أبطأ من اتجاه  $\mu$  إلى الصفر ، وإذا ما كان توزيع  $\mu$  ساكناً . وعليه ، فإنه يبدو معقولاً الاختبار للتوازن مقابل الاختلال بطريقتين :

 1- بمقارنة نسبة الاحتمال (٨) لتماذج التوازن ونماذج الاحتمال، ومقارنة (210gA-) مع القيمة الحوجة لتوزيم كاي (X²).

 والتحقق مما إذا كانت (γ) كبيرة، وعادة ما يعمل ذلك باختبار «التوازن» ( فرضية العدم)، وإذا ماكانت (لي مختلفة معنوياً عن الصفر ترفض فرضية العدم ( يرفض γ

الفرض الصفري).

ففي الطريقة الأولى أو المنهج الأول (نسبة الاحتمال)، من الواضح من النقاش المحدود أعلاه أن التوازن المناظر المستخلص من تموذج الاحتلال بافتراض أن ٧-٠٠ سيخرج أو يتضمن معلمين أقل ما دام أيم سيختفي . وهكذا فإن استخدام نظرية المقاربة للاحتبار في الطريقة الثانية هي أكثر ملاجمة .

وفي الطريقة الثانية أو المنهج الثاني فإنه يمكن التحقق من حجم 1 بأكار من طريقة : 7

(1) إن التموذج يمكن أن يقيس المعلمة (Parametrized) ومثال ذلك أن  $\sigma = \frac{1}{\gamma}$  يمكن تقديرها بدلاً من  $\gamma$  وحدها .

(2) إن معادلة تعديل السعر يمكن تقدير معلمتها أيضاً باتباع Bowden ، أى أن

$$P_t = \mu P_{t-1} + (1-\mu)P_t^* + V_t$$

حيث أن (۱٬۹۰۱-۱/۱۲ = به وهي في الفترة (۵٫۱) لمعاملات ذات معنى اقتصادي . وبالتالى سوف تختبر بم لمعرفة إن كانت مختلفة معنوباً عن الصفر .

(3) وقد يقيس النموذج المعلمة بواسطة (ج) ويستخدم التقريب في تقدير الخطأ المعياري المقارب لـ ( لي ) .

وتجدر الملاحظة هنا أن الاختبار الحالي ( $\frac{1}{\epsilon}$ ) المقدم بواسطة كوانت (88) هو احتبار  $\frac{1}{\epsilon}$ 

Wald . وعلى أية حال ، فبسبب أن فرضية العدم غير خطية فإن اختبار والد قد يكون له ارتداد إلى الخلف ، أي أنها مختلفة عن أشكال مكافئة مختلفة لفرضية العدم .

وقد اقترح Quandt أيضاً اختيار آخر هو اختيار مضاعف Quandt . والفكرة هي بتقييس معلمة التموذج (تعديل سعر عشوائي) أعلاه بتحديد عن وبكتابة دالة

الإمكان ــ اللوغاريتمية باستخدام المعلمية ٥. وفي هذه الحالة فإن فرضية العدم هي  $H_0:\sigma=0$  .  $H_0:\sigma=0$  ويكن اشتقاق اختبار مضاعف لاجرانج الإحصائي، في هذه الحالة، باستعمال (لوغاريتات دالة الاحتمال) ومصفوفة الاشتقاق الجزئي الثاني بالنسبة إلى معلمة المنجه  $\theta$  حيث  $\theta$  ( $\sigma$ ) جميع المعلمات الأعرى في المحوذج)

وأخيراً يجب الإشارة إلى أنه بسبب مقاربة جميع الاختبارات المقترحة (بطبيعتها) للتحقق من إمكانية قبول فرضية النوازن أو عدم قبولها، فإنه ليس هناك من شيء حتمي يمكن أن يقال حول الأداء النسبي من عينات محدودة. وقد قام كل من (1978) Quandt). ومع ذلك لم Goldfeld و (1981) Quandt). ومع ذلك لم تستخلص أية أدلة حاسمة. كذلك، فعندما أجريت الاختبارات في ظل بديل توصيف الاختلال وعندما لم ترفض فرضية العدم، فإنه يمكن استنتاج أن السوق في مرحلة النوازن، وعلى أية حال، فإنه عندما ترفض فرضية العدم للتوازن، فإن ذلك يعني يسهولة غياب حالة النوازن عما يدعم وجود الاختلال اولكن أي نوع من الاختلال ؟ بمعنى آخر، ما هي الصيفة الملائمة لتموذج الاختلال التي يجب أن تستخدم ؟ والاختبارات حتى الآن لا تجيب على هذا الميال . وهكذا، فإن ذلك يتطلب مزيداً من البحث في هذا المجال الذي سيكون مزدهراً في المستقبل .

كذلك ، فقد أشار Srivasteva Rao (190) ، إلى أن الاختبارات للتوازن مقابل الاختلال تعتمد على معلمات معادلة الأسعار الموضوعة في المعادلة ومن المحتمل إلى حد كبير أن لا تبقى قيم هذه المعلمات ثابتة خلال فترة الاستقصاء والبحث بأكملها . وهذا يعنى أن المحرفة جقد يكون في بعض الأوقات في حالة التوازن وفي أوقات أخرى في حالة المحتلال . وهذا يتطلب أيضاً مزيداً من البحث في هذا المجال .

<sup>(224)</sup> قدم هذا الاختبار في البداية بواسطة 1982).

<sup>(225)</sup> غزيد من التفصيل، انظر، Quandı (1990):85-84.

# (ب) مسح للهاذج التجريبية الاختلالية الكلية:

سوف نقدم في هذا الجزء تحليلاً مقارناً لأكثر التماذج شهرة للاختلال الكلي، وسيكون الجزء الأول من هذا التحليل عبارة عن جدول مقارن، بينا يستعرض الجزء الثاني نموذج برنامج البطالة الأوروبي (EUP) ببعض من التفصيل.

سوع برغ . وفي الجدول القادم، الذي يرسم بالاعتماد على (83)Laffont) ولامبرت (88)) مقارنة شاملة ومفصلة متعلقة بأحدث التماذج الاختلالية الكلية .

وقد تناولت المقارنة نوع البيانات المستخدمة، ومدى تفطية اللهوذج للاقتصاد الكلي ، ونمط توصيف اللهوذج، مدى وجود ترابط منطقي للنموذج في الأسواق المتعددة، ونوع النقية المفترضة، الاختلافات الرئيسية بين اللهاذج بالنسبة لأسواق العمل وأسواق السلع، وفرضيات الأسواق الدولية . وأخيراً امتدت المقارنة إلى طرق التقدير المستخدمة وإذا ما كان المؤلفون قد أشاروا إلى أية صعوبات واجهتهم خلال عملية التقدير .

## التموذج التجريبي لبرنا مج البطالة الأوروبي (EUP):

لقد ذكر آنفاً أن تموذج EUP ، ديوزي (1991) ، يستحق بعض الاهتام الخاص ، وفي سياق الأهداف الرئيسية للدراسة الحالية ، فإن التموذج يستمد أهميته من حقيقة أنه نموذج مرن بما فيه الكفاية ليطبق على مجموعة من الأقطار التي تتميز ببعض الحصائص المشتركة عامة (الأقطار العربية في هذه الحالة ). إضافة إلى ذلك فإن به تفسيراً للبطالة في محور أهدافه (ويمكن للأقطار العربية الإفادة من هذه الميزة أيضاً )، وعلى الجانب النظري فإن التموذج يعطى إطاراً نظرياً يأخذ أوضاع التوازد كما يأخذ أوضاع الاعتلال كحالات خاصة .

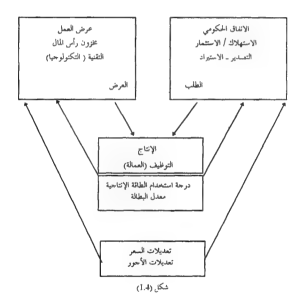
لقد كان نموذج (EUP) حصيلة مؤتمر عقد في Sussex في عام 1985 عن ارتفاع معدل البطالة. وقد قورنت في هذا المؤتمر عيرة النبي عشر قطراً مع البطالة. وقد عرف الكثير عن مشكلة البطالة في أوروبا. ولكنه كان من الصعب فصل الاختلافات الحقيقية عن المناهج بالطرق التحليلية المختلفة.

وقد قرر الباحثون تبني إطار نظري عام، يدمج أو يضم أفضل العناصر من دراسات عتلقة ليقدر مجموعة من التماذج القطرية باستعمال التوصيف الواسع نفسه، وقد استخدمت عشرة أقطار لهذه الدراسة (الولايات المتحدة الأمريكية، الأقطار الأساسية في المجموعة الأوروبية، أي فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، بلجيكا، الدانمارك، نيوزيلاند، إسبانيا، المملكة المتحدة وأحيراً أستراليا).

. وقد كان من الضروري أن يكون نموذج EUP مرناً أو قابلاً للتكيف ليغطي مختلف الخبرات العملية للأقطار العشرة ولكل دولة غطيت فترتان فرعيتان (1973-1979 و 1989-1980). ويصف التموذج النشوء قصير المدى للاقتصاد المفتوح مع سلعتين محليتين مجمعين هما:

السلعة الفيزيقية والعمل. وهيكل التموذج ( دريزي 1991 ) يتضح في الشكل (1.4) التالي:

مشكلة البطالة في أوروبا



#### (أ) توصيف الفوذج:

طالما أن التوظيف أو البطالة الاهتمام الرئيسي لهذا التموذج، فإن ما يستحق الانتباه هنا هو أن التموذج قد أقر أنه من أجل ملء الوظيفة أو شغلها، يجب أن تتوفر ثلاثة شروط:

(1) أن يكون هناك عامل في المكان المناسب والمهارة الملائمة.

(2) أن يتوفر رأس المال لتوظيف عامل.

(3) أن يكون هناك طلب على إنتاج العامل.

وهكذا، ففي مصنع معطى أو متجر معطى (i)، التوظيف الحقيقي L، والإنتاج ,Y ستقابل الحد الأدني لهذه المستويات الثلاثة :

$$L_i = min(LC_i, LD_i, LS_i)$$

$$Y_i = min(YC_i, YD_i, YS_i)$$

#### حىث:

LC = الطاقة الاستيعابية للتشغيل (عدد الوظائف المتاحة).

LD = الطلب المحدد للتوظيف.

LS = عرض العمل .

YC = الطاقة الإنتاجية.

YD = انخرجات المحددة بواسطة الطلب الفعال.

٧٤ = الإنتاج كامل التوظيف.

وقد استنبطت الصيغة أعلاه لوصف بعض القيود (الفيزيقية والاقتصادية ) التي تعمل المنشآت في ظلها. والصيغة عامة إلى حد ما ومنسجمة مع تفسيرات التوازن والاختلال. فعلى سبيل المثال ، عندما تفوق الطاقة الطلب ، فإن حالة الطلب تكون تماماً عند المستوى الذي يكون فيه السعر المختار (الأمثل) حيث يكون فائض الطاقة متسقاً مع تدنية التكاليف الكلة إلى الحد الأدفى أو مترافقاً مع المعدات غير القابلة للتجزئة . وعلى أية حال ، فستكون الحالة نفسها عندما يكون فائض الطاقة سوف يؤدي إلى طلب مكبوح وسوف يزال (من خلال النسر في المؤقت للعمال وما شابه ذلك) إذا ما أشارت توقعات الطلب إلى عدم التعافي المكر.

ويفسر باقي التموذج (1) قرارات المنشأة عن مستوى رأس المال والمعاملات الفنية المتجسدة واستخدام الطاقة الإنتاجية (2) توضيح أسواق الإنتاج والطلب الكلي (3) التجميع لمستوى متغيرات المنشأة ( الإنتاج والتوظيف ) (4) تحديد أسعار المدخلات وأجور العمل.

#### (1) التقنية والعرض:

إن عرض العمل LS ، عادة ما يكون متفيراً خارجياً . وطاقة الإنتاج YC تساوي مخزون رأس المال A مضروباً بمعامل ونسبة الإنتاج / رأس المال في حالة التشغيل الكامل لرأس المال . وغزون رأس المال هو ذلك الموروث من الماضي . ونسبة الإنتاج / رأس المال هي B ، ونسبة الإنتاج / العمل المرافقة هي A . وافترض أن A و B يمكسان معا تقليل التكاليف إلى الحد الأدنى بالنسبة إلى المرونة الثابتة لإحلال دالة الإنتاج المتجانسة خطياً . وقد افترضت هذه النسب على أنها ثابتة في المدى القصير ( لمدة سنة ) .

إن معادلات الإنتاجية المقدرة تسمح بتقدم تقني من خلال اتجاهات الزمن واستخدام فترة الإبطاء الموزعة (A) على عنصر الأسعار النسبية W,Q، حيث تشير W إلى الأجور و Q إلى الكلفة المناسبة لمستخدم رأس المال. وتأخذ المعادلات الناتجة للإنتاجية الفنية الشكل النائل:

#### $(Y/K) = B_t = B[t, O(A) W/Q]$ $(Y/L) = A_t = A[t, O(A) W/Q]$

وهي مقدرة على صورة لوغاريتات خطية .

وتتطابق أو تتأثل هذه المعاملات الفنية مع مفاهيم طاقة الإنتاج YC=BK ، إنتاج التوظيف الكامل YS=ALS ، ومبدئياً ، فإن متوسط التوظيف الكامل YS=ALS وتشغيل العاقة الإنتاجية الفنية A,B بواسطة وحدات تحدد درجة الإنتاجية الفنية AB بواسطة وحدات تحدد درجة استخدام عوامل أو عناصر الإنتاج DVC و DUL على الترتسيب: DUC=Y/BK و DUL على الترتسيب: DUL=Y/BK و DUL على الترتسيب: DUL=Y/BK و DUL على المحادلة المقدرة موضحة في الشكل (1.5) والمأخوذة أيضاً من دريزي (1991).

#### (2) الطلب :

إن جانب الطلب في التهوذج تقليدي نسبياً ، ما عدا إدخال حد استخدام الطاقة في معادلات التجارة للاهتهام بمعالجة أزمات العرض التي نوقشت سابقاً . الإنفاق الحكومي هنا عبارة عن متغير خارجي . وتستخدم دالة الاستهلاك للدخل العائلي القابل للتصرف كمتغير تفسيري أو مستقل رئيسي . وتتنف معالجة الاستهار من دولة إلى أخرى . والمتغير التابع هو عادة المعدل التراكمي له معدل K/1 . ويفترض التهوذج أن الطلب الكلي XD مطروحاً منه الاستهار 1 ، الإنفاق الحكومي G والطلب على الصادرات XD مطروحاً منه الطلب على الواردات XD . وقد أعد التوصيف التقليدي للمتغيرات التي تظهر أيضاً في

الشكل (1.5). ويجب ملاحظة أن WT تشير إلى التجارة الدولية مع الأقام القياسية للأسعار PW بينا تعكس كل من P.PM.PX أسعار التصدير، أسعار الاستيراد ومعامل انكمـاش القيمة المضافة على التوالى.

#### (3) الإنتاج ( الخرجات ) والتوظيف :

باقتراض أن نسبة طاقة الإنتاج ٢٢ والطلب المحدد للإنتاج ٢٧ تكون على وجه التقريب موزعة توزيعاً طبيعياً لوغاريتمياً لمجموعة من المنشآت، يمكن للمرء أن يحصل بواسطة التجميع على صيغة مبسطة (CES) لنوع العلاقة بين الإنتاج الحقيقي (المبيعات) ٧، الطاقة الإنتاجية ٢٠ والطلب ٢٥، وهذه الصيغة كما يلى:

$$Y = (YC^{-\rho} + YD^{-\rho})^{-l/\rho}$$

ومن المعادلة أعلاه يمكن التوضيح بسهولة أنه عندما تتجه p إلى الانخفاض فإن معدل الاستخدام غير الكامل للطاقة يزداد .

إن الطلب على العمل من قبل المنشأة يشتق من حاجة قوتها البشرية لإنتاج منتج . لنقل (٢/A = L(Y ، وهذا ما يفي بالمعادلات التالية :

$$L(Y) = Y|A = [(YC|A)^{-\rho} + (YD|A)^{-\rho}]^{-1/\rho}$$
$$= (LC^{-\rho} + LD^{-\rho})^{-1/\rho}$$

وهكذا، فإن التوظيف الحقيقي سيكون الحد الأدنى من طلب العمل وعرض العمل، مع التسليم بذلك كقيد ملزم عندما تكون المهارات المطلوبة غير متوفرة علياً. وبالتجميع ثانية على مستوى المنشآت في ظل فرضية التوزيع الطبيعي اللوغاريتمي، فإن هناك صيغة CES أخرى لنوع العلاقة بين التوظيف الكلي L() الطلب الكلي على العمل L() والعرض الكلي لمعمدل عم معامل 21 يمكن الحصول عليها كإيل :

$$L = (L(Y)^{-\rho l} + LS^{-\rho l})^{-1/\rho l}$$

وبدمج المعادلتين الأخيرتين، نحصل على العلاقة العامة التالية للصيغة المتداخلة لـ CES :

$$L = [(LC_{-\rho} + LD_{-\rho})^{\rho_{1}/\rho} + LS_{-\rho_{1}}]^{-1/\rho_{1}}$$

هذا وتسمح المعادلة الأحيرة بدرجات مختلفة من «عدم التطابق» على مستوى سوق السلم وكذلك سوق العمل.

#### (4) الأسعار والأجور :

إن علاقات التسعير في التموذج تنضمن المستوى المتوقع (YD/D) للنعرف على أية آثار غير مباشرة لانحتناقات العرض على سلوك التسمير . وعلى أية حال ، وحيث أن YD هو متغير مستتر أو كامن يمكن بناؤه من خلال التموذج نفسه ، فإن هناك طريقة مختصرة ستنبع بواسطة استعمال درجة المشاهدة من استخدام الطاقة DUC وذلك كبديل . وهكذا ، تصبح معادلة السعر كما يلى :

$$P = ZO + ZI(W-a) + Z2(q-b) + Z3duc - Z4(W-W^*)$$

حيث أن الأجور الاسمية المفاجئة ("W-W") تكون متضمنة للسماح بإمكانية تثبيت الأسعار قبل الاتفاق على مستويات الأجور . ومن جانب آخر ، فإن معادلة الأجور الحقيقية تتحدد بطريقة انتقائية كما يلي :

$$W-P=\zeta O+\zeta 1a+\zeta 2(L-Ls)+\zeta 3(P-P^*)+\zeta 4Z,$$

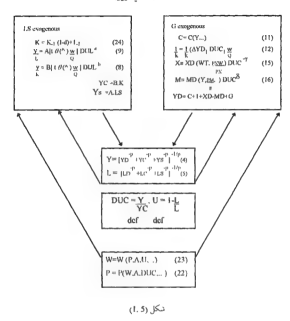
حيث ("P--P) تستبدل عادة بالتغير التربيعي في P، السعر المفاجىء. إضافة إلى ذلك، فإن Z هو متجه الانتقال مثل معدل التبادل التجاري، مستوى الإعانات، نسبة العاطلين على المدى الطويل، مقياس قوة اتحاد العمال وما شابه ذلك.

يتضع من توصيف الفوذج أنه غني بما فيه الكفاية ليشمل الكثير من متغيرات السياسة التي ستكون مفيدة لتقويم سياسات التعديل الهيكلي. والنقطة المحورية هي على أية حال، التوظيف أو البطالة.

والمعادلة الأخيرة هي مثال جيد لمثل هكذا من حيث المرونة والشمولية. حيث أن معادلة الأجور الحقيقية قد صيغت لتكون انتقائية لتأخذ في الحسبان آثار التغيرات في الضرائب، إعانات البطالة، قوة اتحاد النقابات العمالية، معدل التبادل التجاري، وأخيراً البطالة على المدى الطويل.

(انظر الشكل في الصفحة التالية):

مشكلة البطالة في أوروبا



والشكل (1.5) يعطي لمحة مفصلة الموذج موسع متسق مع التصنيف المعطى في شكل (1.4)

### (ب) التقدير ، النتائج والاستنتاجات :

يتكون النموذج من عشر معادلات تحتوي على عشرة متغيرات داخلية، هي .DUL. و W . ويكتمل النظام بالمتطابقة التالية :

$$K_{t+1} = (1-d)K_t + \hat{I}_t$$

حيث a هي معدل الاندثار أو الاهتلاك السنوي.

لقد أثبت التجارب العلمية مع طرق التقدير في قطر معين ، أن الطريقة المفضلة ألا وهي طريقة الإمكان الأعظم كاملة المعلومات (FIML) تشبه نتائجها إلى حد كبير جداً تلك النتائج المستخلصة من طريقة المجموعات المختزلة (Block Recursive) (BR) . وتتطلب طريقة (FIML) تكاليف احتساب كبيرة . وعليه فقد استخدمت طريقة (BR) في باقي الأقطار (200) وقد قادت هذه الطريقة إلى إعادة (أو تكرار) استخدام متغيرات مساعدة المثيل بعض المنغرات الداخلية .

وقد حددت جميع أو كل المعادلات، ماعدا تلك المتصلة بعلاقات الإنتاج والبطالة التي أعيدت كتابتها هنا لمزيد من الاطمئنان، حددت كلوغاريتمات خطية.

$$T = [ XC_{-b} + XD_{-b} + X Z_{-b}]_{-1/b}$$

$$A = [ XC_{-b} + XD_{-b} + X Z_{-b}]_{-1/b}$$

إن النظام الآني ليس خطياً ، ومع ذلك ، عندما يصاغ بدلالة معدلات النمو ، فإنه يصبح خطياً تقريباً . وهذه الخاصية مفيدة للتحليلات قصيرة المدى .

وثما تقدم، يمكن ملاحظة أن التماذج تتميز بخصائص مهمة وجديرة بالاهتمام وقد أحرزت عدة نتائج هامة. وفي هذه الدراسة، سيتم استعراض تلك المتعلقة بحالة معظم الدول العربية فقط<sup>(227)</sup>.

(1) تصف المماذج مجموعة من الاقتصاديات المفتوحة التي تختلف فيما بينها بالنسبة للبنية الأساسية للاقتصاد ونوعية المصادر الطبيعية والبشرية. فالمجتمع الأوروبي متسق ومتشابه من حيث التاريخ والثقافة العامين. وهذا قد ينطبق على مجموعة الدول العربية التي تمتلك في الأساس خواصً متشابهة جداً. ورغم اختلافها من حيث الهبات

<sup>(226)</sup> التمودح الإيطالي هو الوحيد الدي استعمل طريفة FIMI .

<sup>(227)</sup> لا يعني دلك أن باقي النائع تافهة ، ولكن يعني فقط أبها عير مستحمة مع محال هذه الدراسة .

الطبعية ، إلا أن لها مصالح مشتركة ، لغة ، تاريخياً وثقافة مشتركة أيضاً .

(2) لقد بينت تتاثيج التماذج أن التغيرات في معدلات الأجور تؤثر على العمالة (التوظيف) من خلال نفودها أو قوتها على مكونات التجارة الخارجية للطلب. كما أنها تؤثر على العمالة من خلال إحلال رأس المال والعمل. وبالنسبة لأوروبا بشكل عام ، فإن القناة الثانية أكثر أهمية من الأولى. ومن المتوقع حدوث العكس لو طبقت التماذج للدول العربية .

(3) تشير النتائج إلى أن المحدد التقريبي الأساسي والوحيد تقريباً لنمو الإنتاج في أوروبا في الإنتات كان الطلب الفعال. فنمو الطلب مرتبط بنمو مكونات متغيراته الحارجية وهي، الإنفاق الحكومي والتجارة الدولية. ومن المتوقع أن تسود هذه النتيجة إذا ما طبقت هذه الماذج على الأقطار العربية.

4) تشير النتائج إلى أن التأثير المقاس لقوة أو ضغط الطلب على الأسعار هو تأثير تافه ( يمكن تجاهله )، ولكن مرونة الأسعار وخاصة تكلفة الأجور هي الجوهرية . وهذا ما أشار إلى أن الاقتصاديات الأوروبية تميل نحو تضخم التكاليف . إن الجمود النسبي للأجور في اقتصاديات الدول العربية مقارنة بالأوروبية ، قد يكون السبب في افتراض اشتداد الطلب التضخمي ( تضخم الطلب ) . ومن الأهمية بمكان اختبار مدى صحة هذه الفرضية .

ن) تلمح نتائج التماذج إلى أن الآلية التي من خلالها تتصحح البطالة من تلقاء نفسها أي ذاتياً هي آلية ضعيفة وبطيئة في أوروبا . والاختلاف بين معجزة التوظيف في الولايات المتحدة الأمريكية والبطالة الدائمة في أوروبا يمكن تفسيره بالفرق في عملية تكوين الأجور بين الولايات المتحدة وأوروبا . كما تعزى أيضاً إلى المستوى العالي للإنفاق المؤكد والعجز الدائم في الولايات المتحدة الأمريكية . وبالنسبة للدول العربية وكما هو أن الدين العام قد يكون أكثر احتالاً أيضاً بالنسبة لأوروبا ، فإن الدرس قد يكون هو أن الدين العام قد يكون أكثر احتالاً على المدى المنظور ، إذا ما تعلق هذا الدين باستاء إن اجية .

ومن أجل رفع التوترات في سوق العمل، فإن التتاتج تلمح إلى أن عرض تلك الكفاءات (المهارات) المحددة يجب أن تزيد في حالة فائض الطلب. لذلك فإن الاقتصادات العربية يجب أن تتصف بمثل هذه الحصائص، آخذين باعتبارنا الأقطار المخليجية، براج التدريب وسياسات الأجور التفاضلية، وستكون الأمور أكثر أهمية مما كان يفكر به المرء من قبل.

# المراجع

#### A: Periodicais:

- Amemya, T., «A Note on the Fair and Jaffee Model», Econometrica, Vol.42, 1974, pp(759-762).
- Anss, A. and S. J. Eum. «Disequilibrium Models of Single Family Housing Prices and Transactions: The Case of Chicago, 1972-1976», Journal of Urban Economics, Vol. 20, 1986, ppf/5-96).
- Artus, P., Laroque, G., and Michel, G., «Estimation of Quarterly Macroeconomic Model with Quantity Rationing», Econometrica, Vol. 32, 1984, pp(25-44).
- Barro, R. J. and H. I. Grossman, «A General Disequilibrium Model of Income and Employment». American Economic Review. Vol.61, 1971. pp(82-93).
- Benssey, J. P., «Non-clearing Markets: Microeconomic Concepts and Microeconomic Application», Journal of Economic Literature. Vol.31, 1993, pp(732-762).
- «Neo-Keynesian Disequilibrium Theory in a Monetary Economies, «Review of Economic Studies». Vol.42, 1975, pp(503-523).
- Bers, Anil. «The Econometrics of Disequilibrium (Book Review), Journal of Economic Literature. Vol.XXIX, 1991, pp(1746-1748).
- Bowden, R. J., «Specification, Estimation, and Inference for Models of Market in Disequilibrium, «International Economic Review», Vol. 19, 1978a, pp(711-726).
- Burkett, J. P., «Asymmetric 'Min' Condition and Estimation for Disequilibrium Markets:
   Comment», Comparative Economic Studies. Vol.15, 1993, pp(49-52).

- Chanda, A., and Maddain, G. S., «Methods of Estimation for Models of Markets with Bounded Price Variation under Rational Expectation, Economics Letters. Vol.13, 1983, pp(181-184).
- Chang, G. H., «Asymmetric 'Min' Condition and Estimation for Disequilibrium Markets in Centrally Planned Economies», Comparative Economic Studies, Vol.34, 1992, pp(54-67).
- Chang, G. H., «Reply: Econometric Approach to Disequilibrium Estimation», Comparative Economic Studies. Vol. 15, 1993, pp(53-56).
- Charenza, W. and Gierusz, B. «The Estimation and Application of a Supply/Demand Quarterly Model of Retail Sales in Poland, a Paper Presented at the Conference on Problems of Building and Estimation of Large Econometric Models, Blazejwko, 1978 also cited in Davis and Charenza (1989).
- Chow, G. C., «Models of Disequilibrium and Shortage in Centrally Planned Economies (Book Review), Journal of Comparative Economics. Vol. 15, 1991, pp(392-394).
- Couway, K. S. and T. J. Kniesner, «Estimating Labor Supply Disequilibrium with Fixed-Effects Random-Coefficients Regression», Applied Economics. Vol.24, 1992, pp. (781-789).
- Datziel, Paul, «Classical and Keynesian Unemployment in a Simple Disequilibrium AS-AD Framework», Australian Economic Papers. Vol. 32, 1993, pp(40-51).
- Drazeu, A., «Recent Developments in Macroeconomics Disequilibrium Theory,
   Econometrica. Vol.48, 1980, pp(283-306).
- Drese, J. H., «Existence of Exchange Equilibrium under Price Rigidities», International Economic Review. Vol.16, 1975, pp(301-320).
- Fair, R. C. and D. M Jaffee, «Methods of Estimations for Markets in Disequilibrium»,
   Econometrica. Vol. 40, 1972, pp(497-514).
- and H. H. Kelejian, «Methods of Estimations for Markets in Disequilibrium: A
  Further Study», Econometrica. Vol.42, 1974, pp(177-190).
- Franz, W. and H. Konig, «A Disequilibrium Approach to Unemployment in the Federal Republic of Germany», European Economic Review. Vol.34, 1990, pp(413-422).
- Glusburg, V., Tishler, A., and Zang, I., «Alternative Estimation Methods for Two-regime

#### Models», European Economic Review. Vol.13, 1980, pp(207-228).

- Goldfeld, S. M. and R. E. Quanett, «Some Properties of the Simple Disequilibrium Models with Covariance», Economic Letters. Vol.1, 1978, pp(343-346).
- "«Estimation in Market Disequilibrium Models, Economic Letters. Vol.4, 1979, pp(341-347).
- \_\_\_\_\_\_, «Estimation in a Disequilibrium Model and the Value of Information», Journal
  of Econometries, Vol.3, 1975, pp(325-348).
- Gourleroux, C. J., J. Laffont, and A. Monfort, «Discquilibrium Econometrics in Simultaneous Equation Systems». Econometrica. Vol.48, 1980, pp(75-90).
- «Tests of the Equilibrium vs.Disequilibrium Hypothesis: A Comment»,
   International Economic Review. Vol.21, pp(245-247).
- Grandmont. J. M., «The Logic of the Fix Price Method», Scandinavian Journal of Economics, Vol.79, 1977, pp(169-186).
- Grossman, H. I., «Money, Interest, and Prices in Market Disequilibrium, Journal of Political Economy, Vol.79, 1971, pp(943-961).
- Grossman, G., «Scarce Capital and Soviet Doctrine», quarterly Journal of Economics, August 1953.
- Hahn, F. H., «On Non-Walrasian Equilibria», Review of Economic Studies. Vol.45, 1975, pp(1-17).
- Hansen, B., «Execess Demand, Unemployment, Vacancies, and Wages», Quarterly Journal of Economics. Vol. 84, 1970, pp(1-23).
- Ickes, Barry, «A Macroeconomic Model for Centrally Planned Economies», Journal of Macroeconomics. Vol.12, 1990, pp(23-45).
- Ito, Takoshi, «Methods of Estimation for Multi-Markets Disequilibrium Models,
   Econometrica, Vol. 48, 1980, pp(97-125).
- Koolman, P. and T. Kloek, «An Empirical Two Market Disequilibrium Model for Dutch Manufacturing», European Economic Review. Vol.29, 1985, pp(323-354).
- Laffont, J. J. and R. Garcia, «Disequilibrium Econometrics for Business Loans»,
   Econometrica, Vol.45, 1977, pp(1187-1204).

- Lambert, J. P., «The French Unemployment Problem»: Lessons from a Rationing Model Relying on Business Survey Information», European Economic Review. Vol.4, 1990. pp(423-433).
- Laroque, Guy, «Comparative Estimates of a Macroeconomic Disequilibrium Model: France, Germany, the U. K. and the U. S. A»., European Economic Review. Vol.33, 1989, pp(963-989).
- Lawson, C., «Models of Disequilibrium and Storage in Centrally Planned Economies (Book Review), The Economic Journal. Vol.100, 1990, pp(637-639).
- Lee, L. F., «The Specification of Multi-market Disequilibrium Econometric Models», Journal
  of Econometrics. Vol.32, 1986, pp(297-332).
- Leijonhufvud, A. «Effective Demand Failures», Swedish Journal of Economics. Vol.75, 1973, no.(27-48).
- Lewis, P. E., «Disequilibrium in Ausralian Aggregate Labor Market, Economic Letters».
   Vol.11, 1983, pp(185-189).
- Martin, Christopher, «Corporate Borrowing and Credit Constraints: Disequilibrium Estimates for the U. K.» The Review of Economics and Statistics. Vol.72, 1990, pp(78-86).
- Ma, Guonan, «Macroeconomic Disequilibrium, Structural Changes, and the Household Savings and Money Demand in China», Journal of Development Economics, Vol.41, 1993, pp(115-136).
- Maddaia, G. S. and F. D. Nelson, «Maximum Likelihood Methods for Models of Markets in Disequilibrium», Econometrica, Vol. 42, 1974, pp(1013-1030).
- Muelibauer. J. and R. Portes, «Macroeconomic Models with Quantity Rationing», Economic Journal. Vol.88, 1978, pp(788-821).
- Mankiw, N. G., «A Quick Refresher Course in Macroeconomics, Journal of Economic Literature, Vol.XXVIII, 1990, pp(1645-1660).
- · Mayer, W. J., «Estimating Disequilibrium Models with Limited A Priori Price-Adjustment

- Information», Journal of Econometrics, Vol.41, 1989 pp(303-320).
- Oczkowski, Edward, «The Econometrics of Markets with Quantity Controls», Applied Economics. Vol.23, 1991, pp(497-504).
- Portes. R. Quandt, R. E. Winter, D., and Yee, S., «Macroeconomic Planning and Disequilibrium: Estimates for Poland, 1955-1980», Econometrica. Vol.55, 1987, pp(19-42).
- Portes, R., and Wheter, D., «Disequilibrium Estimates for Consumption Goods Markets in Centrally Planned Economics» Review of Economic Studies. Vol.XLVII. 1980. pp(137-159).
- Quandt, R. E., «Econometric Disequilibrium Models», Econometric Review. Vol.1, 1982, pp(1-63).
- «Tests of the Equilibrium vs. Disequilibrium Hypothesis», International Economic Review. Vol. 19. 1978, pp(435-452).
- Rao, B. B. and V. K. Srivestava, «A Disequilibrium Model of Rational Expectations for the U.
   K».. Economic Journal. Vol.101. 1991. pp/877-886).
- Rosen, S., and Nadiri, M. I., «A Disequilibrium Model of Demand for factors of Production», American Economic Review. Vol.62, 1974, pp(264-270).
- Rudebusch, G. D., «An Empirical Disequilibrium Model of Labor, Consumption, and Investment», Intermetional Economic Review. Vol.30, 1989, pp(633-654).
- "Cesting for Labor Market Equilibrium with an Exact Excess Demand
   Disequilibrium Model», The Review of Economics and Statistics. Vol.68, 1986 pp(468-477).
- Sneessens, H. and Dreze, J., «A Discussion of Belgian Unemployment Combining Traditional Concepts and Disequilibrium Econometrics», Economics. Vol.53, 1986, pp(89-119).
- Svensson, L. E. O., «Effective Demand and Stochastic Rationing», Review of Economic Studies. Vol.47, 1980, pp(339-355).
- Van Wijnbergen, Sweder, «Inflation, Employment, and the Dutch Disease in Oil Exporting Countries: A Short-run Disequilibrium Analysis», The Quarterly Journal of Economics. Vol.99, 1984, pp (233-250).
- Welfe, W., «Econometric Macromodel of Unbalanced Growth», Prace IEISUL, No.52, series D, Lodz, 1973, pp(1-64).
- \* Zikry, Emad, «A Note on the Stability Requirements in Disequilibrium States, American

Economists, Col.27, 1983, pp(77-79).

#### B. Books:

- Barro, R. J. and Grossman, H. I., «Money, Employment, and Inflation». (Cambridge: Cambridge University Press, 1976).
- Benasty, J. P., «Macroecosossics: An Introduction to the Non-Walrasian Approach».
   (Orlando, FL: Academic Press, 1986).
- ....., "Dissertation, Department of Economics, Univ. of California, Berkeley, 1973, Cited and Summerized in Benassy (82).
- Bergson, A., «Soviet National Income and Product in 1937», (New York: Columbia University Press, 1953).
- Bergstorm, A. R., and Wymer, C. R., «A Model of Disequilibrium Neo-Classical Growth and its Application to the United Kingdom», in Bergstorm, A. R., (ed.), Statistical Inference in Continuous Time Economic Models. (Amsterdam: North-Holland, 1976).
- Bowden, R. J., «The Econometries of Disequilibrium», (Amsterdam; North-Holland, 1978b)
- Bohm, V., «Disequilibrium and Macroeconomics». (Oxford: Basil Blackwell, 1989).
- Buttler, H. J., Frei, G., and Schips, B., Estimation of Disequilibrium Models. (Berlin: Springer-Verlag, 1986).
- Charenza, W. and Gronicki, M., «Plans and Disequilibria in Centrally Plansed Economies».
   (Amsterdam: North-Holland, 1988).
- Clower, R. W., «The Keynesian Counter-Revolution: A Theoretical Appraisal», in the Theory
  of Interest Rate, edited by F. M. Hahn and F. P. R. Brechling, (london: Macmillan, 1965).
- Cuddington, J. T. Johnsson, P. O. and Lofgren, K. G. «Disequilibrium in Open Economies».
   (Oxford: Bagil Blackwell, 1984).
- Davis, C. and W. Charesaza (eds.), «Models of Disequilibrium and Shortage in Centrally Planued Economies», (London: Chapman and Hall, 1989).
- Dreze, J. H., «Underemployment Equilibria: Essays in Theory. Econometrics and Policy».
   (Cambridge: Cambridge University Press, 1991).

- Doob, M., «Soviet Economic Development Since 1917», (London: Routledge and Kegan Paul Publishers. 1984).
- Dornbusch, R. and Fisher, S., «Macroeconomico», (New York: McGraw-Hill, 1990).
- Doorn, J. V., Discoulifbrium Economics, (New York; John Wiley & Sons, 1975).
- El-Essawi, E., «Toward the Development of Finanting Models in the Arab Nations». (Kuwait: Arab Planning Institute. 1993). Arabic.
- Felderer, B., and Homburgh, S., «Macroeconomics and New Macroeconomics». (Berlin: Springer-Verlag, 1987).
- Fisher, F. M., «Disequilibrium Foundation of Equilibrium Economics». (Cambridge: Cambridge University Press, 1983).
- Granick, D. «Munagement of the Industrial Firm in the USSR». (New York: Columbia University Press, 1954).
- Grandmont, J. M. (ed.), «Temporary Equilibrium: Selected Booding». (San Diego: Academic Press. 1988).
- Green, D. and Higgins, C., «A Macroeconometric Model of the Soviet Union», (New York: Academic Press, 1977).
- Hall, S. G. and Henry, S. G. B., «Macroeconomic Modelling». (Amsterdam: North-Holland, 1988)
- \* Hansen, Bent, «A Study in the Theory of Inflation». (London: Allen and Unwin, 1951).
- Hey, J. D. «Economics in Disequilibrium». (Oxford: Martin Robertson, 1981).
- Holzman, F. «Soviet Taxation: The Fiscal and Monetary Policy of a Planned Economy», (Cambridge: Harvard University Press, 1955).
- Johnson, P. D., and Taylor, J. C., «Modelling Monetary Equilibrium», in Porter, M. G.
   (ed.), The Australian Monetary System in the 1970'rs». (Australia: Monash University, 1977).
- Koolman, P. and T. Klock, «An Aggregate Two Market Disequilibrium Model with Foreign Trade Theory and Estimation with DutchPostwar Data». (France: Econometric Society World Congress, 1980), Cited in Lambert (84), and Vilares (86).
- \* Keranai, J., «Economics of Shortage. (Amsterdam: North-Holland, 1980).
- \* Koranni, J., «Anti-Equilibrium. (Amsterdam: North-Holland, 1971).

- Laftont, J.J., «Fix-Prices Models: A Survey of Recent Empirical Work», in Arrow, K. J. and Honkapohja, S., «Frontiers of Economics». (Oxford: Basil Blackwell, 1984).
- Lambert, J. P., «Disequilibrium Macroeconomic Models: Theory and Estimation of Rationing Models Using Business Survey Data». (Cambridge: Cambridge University Press, 1988).
- Lambert, J. P., «Disequilibrium Macro Models Based on Business Survey Data: Theory and Estimation of the Belgium Manufacturing Sector». (CORE: Louvain-la-Neuve, 1984), Cited in Lambert (88).
- Leijonhufvud, A., «On Kevnesian Economics and the Economics of Kevnes». (London: Oxford University Press, 1968).
- Levacic, R. and Rebmans, A., «Macroeconomics: An Introduction to Kevnalsa-Neo Classical Controversiss». (London: Macmillan, 1962).
- Maddain, G. S. «Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics».
   (Cambridge: Cambridge University Press, 1987).
- ———, «Disequilibrium, Self-selection, and Switching Models», in Z. Griliches and M.
   D. Intrilligator (eds.), Hundbook of Econometrics. (Amsterdam: North-Holland. 1986).
- Maliuvaud, E., «The Theory of Unemployment Reconsidered». (Oxford: Basil Blackwell, 1977, reprinted in 1985).
- «An Econometric Model for Macro-disequilibrium Analysis», in M. Hazewinkel and A. H. Rinnoy Kan (eds.), Current Developments in the Interface: Economics, Econometrics, Mathematics. (Dordrecht: Reidel Publishing Company, 1982).
- Mukherji, A., «Wairasian and Non-Wairasian Equilibria: An Introduction to General Equilibrium Analysia». (Oxford: Clarendon Press, 1990).
- Okun, A., «Prices and Quantities: A Macroeconomic Analysis». (Oxford: The Brooking Institute; Basil Blackwell, 1981).
- \* Patinkin, D., «Money, Interest and Prices». (New York: Harper and Row, 1956).
- Quandt, R. E., «The Econometrics of Disequilibrium». (Oxford: Basil Blackwell Inc., 1988).
   Reprinted in 1991.
- Maximum Likelihood Estimation of Disequilibrium Models», in T. Bagiotti and

- G. Franco (eds.), Pioneering Economics. (Padova: Cedam, 1987).
- -----, and H. Rosen, «The Conflict between Equilibrium and Disequilibrium Theories:
   The Case of the U. S. Labor Marketo. (Kalamazoo, Mich.: W. E. Upjohn Institute, 1968).
- Rudebusch, G. D., «The Estimation of Macroeconomic Disequilibrium Models with Regime Classification Information», (Berlin: Springer-Verlag, 1987).
- Slebrand, J. C., «Towards Operational Disequilibrium Macroeconomics». (The Hague: Martin Niihoff, 1979).
- Sneessens, H., «Theory and Estimates of Macroeconomic Rationing Models». (Berlin: Springer-Verlag, 1981).
- Srivasteva, V. K. and B. B. Rao, «The Econometrics of Disequilibrium Models» (New York: Greenwood Press, 1990).
- Vilares, M. J., «Structural Change in Macrosconomic Models» (Dordrecht: Martinus Nijhoff Publishers, 1986).
- Vilares, M. J., «Macroecosometric Model with Structural Change and Disequilibrium».
   (Amsterdam: European Meeting of the Econometric Society, 1981), Cited in Vilares (86) and
   Lambert (88).





الجزءالخامس

تألیف الاستاذ موسی زمولی التطورات الحديثة لنماذج الفوضى



## التطورات النظرية لنماذج الفوضى

## 1. مفاهم أساسية أغاذج الفوضي:

1.1 مقدمة :

#### تعاریف :

لنبدأ ببعض تعاريف وخلفيات نمذجة الاقتصاد.

\* الأنظمة الدينامية:

ليكن X: فضاء حالات لنظام اقتصادي و T: دالة العبور ، IR: مجموعة الأعداد الحقيقية ، نجيث

$$T : X \times IR - X$$
  
 $(x, t) - X \times X = X(t)$ 

فإن نظام الدينامية هو الزوج ( X و T ). و (1)× هي حالة من حالات النظام في الزمن 1.

• الترقيم التكراري:

٣ ترمز للتكرار النوني وهي معرفة كالتالي :

Y = 1 = f(fy<sub>1</sub>) = f<sup>(2)</sup>(yt) فإن (Y<sub>1+1</sub> = f(Y<sub>1</sub>) التكن معادلة الفروق التالية (Y<sub>1+2</sub> = f(Y<sub>1</sub>) = f(f(...f(yt) و F<sup>n</sup>(yt) = f(f(...f(yt) و F<sup>n</sup>(yt) = f(f(...f(yt) و F<sup>n</sup>(yt) = f(f(...f(yt) + f(yt) = f(f(yt) + f(yt) + f(yt) = f(yt

\* الجذابون والجذابون الغرباء:

لْنَفْرَضَ نَظَامًا دَيِنَامِيًا فَإِنْ \* الجَاذَبِ \* (Attractor) هو مسلك ثابت في نظام دينامي

حيث كل المسالك تتناهى إليه. فهو إذن حالة توازن ثابت. و «الجاذب الغريب ؛ Strange) (Attractor هو مجموعة غير معدودة لنقاط حيث أن كل المسارات الزمنية المنبعثة منه تبقى داخل المجموعة (ولا يكون هناك تناه إلى حالة وحيدة).

## النموذج:

التموذج هو تمثيل رياضي لنظام معطى بمعنى أن النظام مصاغ في قالب معادلات وعلاقات رياضية أخرى. كما يُمكن تمثيل الأنظمة الاقتصادية بواسطة مجموعة بيانــات (ملاحظات مقاييس...) تتعلق بتطور الزمن. وهذا ما يسمى بالسلاسل الزمنية.

### 2.1 الاقتصاد والتمذجة الرياضية:

لنتذكر بعض نماذج الاقتصاد القياسي التي ستستعمل لاحقاً لغرض إيضاحي.

#### 1.2.1 غوذج الخريطة اللوجستيكية:

تستعمل نماذج التطبيقة اللوجستيكية في معالجة عوامل الانتشار في الاقتصاد ، وفي الـذرة الهجينـة في الولابـات المتحـدة الأمريكيـة ، وانـتشار التكنولوجيـات الجديـدة في المــتشفـات .<sup>(228)</sup>

لنعتبر العلاقة بين أرباح شركة وقرار ميزانية إعلاناتها، فالمتحنى التقليدي للربح (المقوس الشكل) يصاغ كالتالى:

لندع P. تمثل الربح الكلي في الوقت t .

٢ تمثل نفقات الإعلان

 $P_1 = aY_1(1 - Y_1)$ 

حيث a معامل. بالإضافة، إذا كرست الشركة نسبة مثبتة b من أرباحها إلى نفقات الإعلان في الفترة التالية: حيث أن ٢٢٠٠ على ٢٢٠٠

(1) 
$$\begin{aligned} Y_{t+1} &= \omega_t Y_t (1-Y_t) \\ \omega_t &= ab \end{aligned}$$

$$\frac{d}{d} \frac{Y_{t+1}}{d} = \omega \left(1-2Y_t\right)$$

<sup>(228)</sup> سنوصح في المقطع 4 كيف يمكن تحويل عودج السلع إلى عوذج لوحستيكي .

### 2.2.1 المُوذِج الدينامي لتضخم الدخل:

لنعرف الدخل القومي النقدي بـ ٢، = ٢، حيث ، ٩ مستوى الأسعار و ،٧ الدخـــل القومي الحقيقي . لنفترض أن الطبقات التوزيعية المعنية فقط اثنتـــان : كاسبــــو الأجــــور (العمال) وكاسبو الأرباح (رجال الأعمال) ، بهذا :

$$(2) Y_t = W_t + E_t$$

حيث W الأجور النقدية المجموعة و E الأرباح النقدية المجموعة .

لندع ، e, = ay ، حيث ،e هي مستوى الأرباح الحقيقية المرغوب فيها .

والصيغة النقدية لدينا

 $\mathbf{E}_{t} = \mathbf{e}_{t} \mathbf{P}_{t} = \mathbf{a} \mathbf{Y}_{t} \mathbf{P}_{t}$ 

وبالتبديل نحصل على:

$$P_i = \frac{1}{(1-a)yt}W_i$$

افترض أن العمال أيضاً يرغبون في سهم معين، ٥، من المستوى السابق للدخل القومي الاسمى، ثم بعد ذلك سنحصل على:

$$(4) W_t = by_{t-1} P_{t-1}$$

بالاستبدال نحصل على:

(5) 
$$P_t = \frac{by_{t-1}}{(1-a)y_t} P_{t-1}$$

#### 3.2.1 مشكلة السكان الكلاسكية:

يمكن التعبير عن النظرية الكلاسيكية للسكان بالمعادلة التالية:

(6) 
$$P_{t+1} = Min[(1+\lambda)P_p \frac{Q(P_t)}{\sigma}]$$

حيث P. عدد السكان في الزمن t+1، و P. في الزمن r، تمشل النسبة البيولوجية لنمو السكان إذا كان عيش الكفاف ليس قيداً، و (QP.) تمثل دالة إنتاج الاقتصاد، حيث كل منتج يستعمل عيش الكفاف مقسماً بشكل متساو بين السكان و σ مستوى العيش المثبت للفرد. سيستعمل هذا التموذج بعد ذلك في اختبار نظرية ٥ لي يورك ٥.

### 4.2.1 غوذج السلع:

لنفترض أنّ أحداً يمكنه نمذجة عرض إنتاج سلعة معينة بحضور منتج محايد للخطر، قصير النظر ومضخم للأرباح ينتج سلعة واحدة بمدخل واحد. حيث أن سعر المدخل معروف بالتأكيد والمطلوب تحديد السعر المتوقع للمنتوج:

$$Max\pi = E_{t-1}[P_t]Q_t - P_t^t I_t$$
  
S. t.  $Q_t = a_1 I_t a_2$ 

حيث:

Q = كمية الإنتاج

إ = كمية المدخل

P = سعر المدخل

P. سعر الإنتاج

j Jales  $= a_1$ 

سيستهمل هذا النموذج لمناقشة الفوضي في تموذج سياسة .

## : (The Tent Map Model) غوذج تطبيقة الحيمة 5.2.1

لنعتبر الدالة [0,1] <----[0,1]

نموذج تطبيقة الحنيمة هو كالتالي : 1-2x-1=(x). سنثبت أن لهذا المموذج سلوكاً فوضوياً باستهمال اختبار ليابانوف .

### 3.1 سلوك الفوضي :

### 1. الأنظمة الساكنة والدينامية:

لنعتبر النموذج الثابت للدخل القومي المحدد كالتالي:

Y=C+I+G

 $C = \alpha_0 + \alpha_1 Y$ 

حيث Y الدخل القومي ، وC الإنفاق الحكومي ، و I الاستثمار ، و C الاستهلاك .

يهد هذا التموفج كلاسيكياً ، واستعماله في هذا التمط يمكن أن يكون مضالاً في المدى البعيد لأنه لا يأخذ عامل الوقت في الاعتبار . إلا أن أغلب الأنظمة الاقتصادية تنغير مع الوقت وبذلك تعتبر أنظمة دينامية . وهذه الحالة تقود إلى تطوير النظرية الدينامية . وقد عرفنا اللهوذج الدينامي بأنه تتابع للحالات طيلة مساره الزمني. ونموذج الدخل القومي هو مثال للنموذج الدينامي حيث يصاغ كالتالي:

> $Y_i \approx C_i + I_i + G_i$  $C_t = B_0 + B_1 Y_{t-1}$

> > عند دراسة هذا التموذج نريد أن نعرف:

ـــ اتجاه بعض المتغيرات خلال مسارها الزمني وهل توجد ذبذبات مرحلية للنظام؟ \_ هل له حالة انفجار ، سلوك ثابت أو سلوك داثري ؟

\_ هل للنظام العام حالة ثابتة ؟

وهذه الحالة الأخيرة هي، إلى حد بعيد، أهم الحالات لصانعي القرارات الأن النظام سيوصف ببساطة كالتالى:

 $Y = Y_{i+1} = Y_i = Y_{i-1} = ....Y_0$ 

هذا يعني أنه بإمكاننا أن نسقط عامل الزمن، والمتغيرات في هذه الحالة ستصبح وسيلة الحالة المثلى للسياسة الاقتصادية ولمراقبة وتحديد أهدافها .

في الفقرات التالية سنحاول إعطاء أجوبة لهذا النوع من الأسئلة .

## (أ) إشكالية الفوضى:

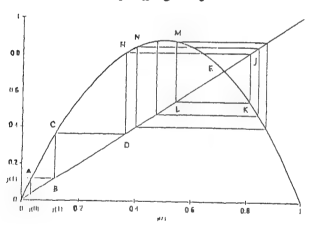
أحياناً يعرض المسار الزمني تغييرات نوعية حادة في سلوك المتغيرات للنظام الاقتصادي لذا ، وعلى الأقل ، بعض الاحتبارات القياسية للعشوائية لا يمكنها أن تميز مثل هذه الأنماط الفوضوية التغيية من السلوك العشوائي الحقيقي . وكذلك ، وكم سنرى لاحقاً ، بعض المسارات تكون أحياناً حساسة جداً للتغيرات الدقيقة في قيم المعاملات، مثلاً تغيير واحد في المرتبة العشرية الخامسة (لقيم المعاملات) يمكنه أن يحول نوعياً خاصية المسار بالكامل، وأثناء تطوره فإن النظام لا يرجع أبداً إلى أية حالة وصل إليها سابقاً. وظاهرة مهمة أخرى همي أنه في وحالة الاضطراب؛ حيث يصبح التوقع الاقتصادي صعباً جداً، والوسيلتان الأساسيتان للتوقع (استنباط وتقدير أدوات التوقع التركيبية ) تصبحان مشكوكاً فيهما . وانماذج الدينامية بالإضافة إلى حساسيتها لتغيرات المعاملات هي حساسة أيضاً للشروط الأولية .

## (ب) إيضاح:

والآن سندرس بالتفصيل نموذج التطبيقة اللوجستيكية التي هي إحدى النماذج الشائعة المستعملة في ظاهرة الفوضي .

يعد منحى الطور في الشكل (1) رسماً بيانياً لمعادلة الفروق . (٢)، ٢- ٢٠٠١ يعطى المسار الزمني باستعمال المنحنى ذي الشكل «المقوس» بالأسلوب المستعمال في أساسيات الاقتصاد الدينامي . في هذا الشكل، تجتبر النقطة B نقطة التوازن لكونها نقطة التقاء المنحنى بنط الشعاع 45 حيث ٢٠ - ٢٠ كما يتطلبه التوازن .

## شكل (1) منحني الطور ، الفترة 9-0



 $y_{ti1} = 3.5y_t[1 - y_t], y_0 = 0.31$ 

## (ج) حساسية المسار الزمني لتغيير المعاملات:

لقيم سه الأقل من 3 ، خصل على مسار ٥ نسيج العنكبوت ٥ حيث تتناهى ذبذباته في نقطة توازن ثابتة E . (انظر شكل 2a) . عندما تزيد سه عن 3 بقليل ، فالمسار الزمني يستبدل بآخر لكن يجتمع في دوري ذي نهاية ثابتة ، طوله فترتان (المسار المستطيل LL'HH في منحنى الطور 2b) . ولقيم أعلى لـ س ، يعطى الدوريُّ ذو الفترتين دورات بطول 4 فترات ثم 8 ثم 16 . . . الخ .

لاحظ أن شرط التوازن  $Y_{i+1} = Y_{i+1}$  لم يعد قابلاً للتطبيق الآن لأن  $y_{i+1} = Y_{i+1}$  قد تنتهيان لدورات مختلفة . بالنسبة للدوري ذي فترتين ، نعرف التوازن  $Y_{i+1} = Y_{i+1} = Y_{i+1}$  .

n نعرف المقترحات التالية للدوري ذي فترتين : (تنطبق كذلك على أي  $^{n}$  ، حيث a عدد صحيح ) .

- إذا كان الرسم البياني لـ (1) يمر من نقطة الإثنداء ، (نقطة تقاطع المحاور) فإن كل الجذور لـ 1 (النقط التي فيها ) 0 = (٢/٦) عبر أبحب أن تكون كذلك جذوراً لـ (٢٠٥ م.
- 2) أي نقطة توازن لـ 1 يجب أن تكون نقطة توازن لـ ٢٠٥ (هذا لأن منحنيات ذات فترتين
   تتقاطع مع الشعاء 45 في نقطة توازن مشتركة لـ ٢).
- (3) يجب أن يكنون منحدد (۱۵) في نقطة التوازن مساويساً لمربسع منحسدر f في أي , ۲, ۲ - ۲, ويجب أن يكون عندنا:

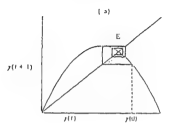
# $\frac{df^{(2)}}{dY_t} \mid_{Y_a} = (\frac{df}{dY_t})^2 \mid_{Y_a} .$

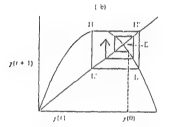
لاحظ أيضاً أنه كلما ازداد عدد الدورات ازداد عدد الحدود القصوية (بالنسبة للدوري ذي فترتين سيكون هناك حدان أعلى وحد أدنى أو العكس). لإنجاد برهان لهذه المقترحات ولأكثر التفصيلات، يمكن الرجوع لـ [13].W.J.Baumol and J.Benhabib.

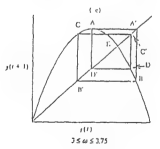
#### (د) الفوضى والجاذب الغريب:

الشكل (20 و (2/6) يوضحان وجود جذابين بحيث كل المسارات الزمنية تتناهى إلى نقطة توازن واحدة ثابتة (E) أو إلى حالة توازن مستطيل. ومن الناحية الأخرى ، حين يزداد عدد الدورات بطريقة غير معدودة ( يمكن أن يُحدث هذا رداً لتغير ضئيل في المعامل س ) . ويدعى هذا المسار بالجاذب الغريب ( غريب لأن للنظام عدداً غير محدود من التوازن ) . يصعب توضيح السلوك الفوضوي بتخطيط ذي بعدين غير أننا احترنا الشكل (3) ( لأن لنظام الفوضى عدداً لا معدوداً من الدورات ) دورات 8 مضطربة 8 من مسار النظام التالي :

## شكل رقم (2)







٤٤٠

$$Y_{t+1} = 3,94 \ y_t[1-y_t]$$
  
 $y_0 = 0.99$ 

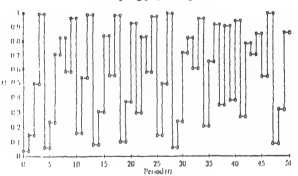
وقد لاحظنا النظام لخمسين فترة ، لتلخيص سلوك التموذج اللوجستيكي :

بالنسبة لـ 3.75×20 يتناهى النظام إلى توازن ثابت (بمعنى له جاذب). لكن بالنسبة لـ 3.75هن فيبدأ السلوك الفوضوي . (229)

## (هـ) حساسية مسار الزمن بالنسبة لنقطة البدء:

سؤال مهم جداً ، وخصوصاً في أغراض التنبؤ ، هو : هل نقط البدء المتفاربة تسبب مسارات زمنية متباعدة . يدعى هذا التباعد «حساسية التبعية لشروط البدء». وقد لقب الأرصاديون هذه الحساسية «بظاهرة جناح الفراشة». (<sup>230</sup>)

## شكل (3) مسار الزمن الفترات 50.0



 $y_{131} = 3.935\hat{y}_1[1 - y_2]_0y_0 = 0.99$ 

<sup>,</sup> Feigenbaum تدعي قيمة (229)

<sup>.</sup> (230) إمكانية تحريك جناح فراشة في هونك كونغ يمكل أن يولد عاصفة في أوكلاهوما إدا كان مراقباً من طرق علاقات فوضيهة .

#### 4.1 نظرية لي يورك :

تصفّ النظرية تركيب دورات فترات مختلفة الطول، والسلوك الناتج للمسار الزمني حينا نضم كل دورة تكون وتيرتها عدداً صحيحاً .

#### (أ) تصريح النظرية:

نقدم الشرط الكافي لوجود سلوك فوضوي بواسطة النظرية التالية:

لتكن المجالاً، و آ--:! معادلة فروق مستمرة، ولنفترض وجود عددين a و b حيث إذا كانت هيلاد ه إن مهم. لنفترض وجود y حيث إذا ما ارتفعت y بفترتين متنابعتين فهي ترجع إلى أقل من قيمتها الأولية في الفترة التي تليها . وهذا يعني :

$$y_{t+1} = f(y_t) > y_t$$
 ,  $y_{t+2} = f^{(2)}(y_t) > y_t$   $y_{t+3} = f^{(3)}(y_t) \le y_t$  ,

إذن،

 (i) لكل عدد صحيح K>1,K هناك على الأقل نقطة أولية v<sub>0</sub> بين a و b حيث مسار الزمن اللاحق v<sub>1</sub> يتميز بدورات ذات فترة x .

(ii) هناك وجود مجموعة غير معدودة S-1 ( لا تحتوي على نقاط دورية ) حيث ترضي الشروط
 التالية :

(a) For any p,q  $\in$  S with p  $\neq$  q,

 $\lim_{n\to\infty}\sup |f^{(n)}(p)-f^{(n)}(q)|>0$  and  $\lim_{n\to\infty}\inf |f^{(n)}(p)-f^{(n)}(q)|=0$ . (B) For every  $p\in S$  and periodic point  $q\in I$ ,

 $\lim_{n\to\infty} \sup | f^{(n)}(P) - f^{(n)}(q) | > 0.$ 

وبالتقريب إذا وجدنا ,٧ حيث إذا ما ارتفعت ,٧ بفترتين متنابعتين فهي ترجع إلى أقل من قيمتها الأولية في الفترة التي تليها ، وهذا يمكن أن يسبب في ظهور مسارات زمنية بفترات من أي طول ، كما هو في (i) أو يولد مسارات لا دورية كما في (ii) ، وهذا يعني أن النموذج فوضوي .

#### (ب) تطبيق نظرية لي يورك:

سنستعمل الآن نموذج السكان الكلاسيكي المذكور في الفقرة 2-1 لتثبت شروط لي يورك. وسيوضح ذلك في الشكل 4 و 5 . 4 من المعادلة (5) تموذج السكان ، وللتبسيط ، نضع  $P(1-P)=\omega P(1-P)$  . في الشكل عمر أن نستنج :

$$P^* = f(P^f) = (1 + \lambda)P^f$$
  $P^n = f(P^*) = f^{(2)}(P^f) = P^f(1+\lambda)^2$ 

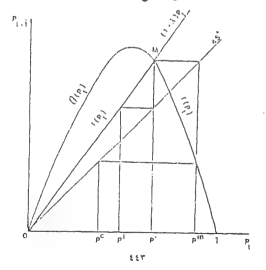
حيث P<sup>m</sup> تمثل أعلى قيمة لـ £، و P<sup>r</sup> قيمة توازن ۲ وهي صورة P<sup>r</sup> . بما أن λ موجبة بالافتراض فسنحصل على :

 $P^{f} < f(P^{f}) < f^{(2)} (P^{f})$  or

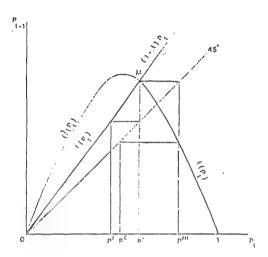
#### $P^{f} < P^{a} < P^{m}$

ومن الشكل (4) ، لدينا PagPr تفي شروط لي يورك . لاحظ أنه بالمقارنة مع الشكل (4) فالشكل (5) يوضع الحالة حيث تحتل افتراضات لي يورك .

## شكل (4) غوذج السكان حالة 1



### شكل (5) غوذج السكان حالة 2



## 5.1 أس ليوبونوف كالحتيار للفوضي:

يزودنا أس ليابونوف بنوع مختلف من المعلومات. فهو يميز طبيعة السلوك المتجول للمسارات الفوضوية. يمكن تعريف أس ليابونوف بالتعبير عن المسارات وفضاء الحالة كالتالى:

## (أ) تعريف الفوضى بواسطة أس ليوبونوف:

لندع f:IR"---IR" و التكرار n لـ r فأكبر أس ليوبونوف λ لتطبيق (X) معطى بـ

(7) 
$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} Ln (|D_{x, \bullet} f^{(n)} . v |),$$

حيث  $L_n, v, D_{no}$ ، و  $^n$ ، و  $^n$ ، و  $^n$ ، و  $^n$ ، تعني بالتعاقب المشتقـات بالنسبـة للشروط الأوليـة X في الحقورة الصفر، وحاصل ضرب المصفوفة بالمشجه واللوغاريم الطبيعي، وتطبيق  $^n$   $^n$  مرات، والمهار المصفوفي .

## التعريف الرياضي للفوضى:

عندما تكون ٨ أكبر من الصفر يقال أن النظام فوضوي . إذا استعملنا نموذج تطبيق الحيمة فسنحصل على ٥-(١٤ - ٨ وبذلك يكون تطبيق الخيمة فوضوياً في المجال [٥١] .

(ب) التعريف الخوارزمي لأس ليوبونوف: (231)

لتكن  $H_m$  المصفوفة الهيسية لـ  $(Y_i)^{(n)}$ ، و (n) القيمة الذاتية i  $H_m$ ، مع ترتيب الغنية  $a_n(n)$   $a_n(n)$   $a_n(n)$  حيث  $a_n(n)$  بهند متجه الفضاء  $a_n(n)$  . إذن أس ليوبونوف هو  $a_n(n)$  معرف كالتالى :

(8) 
$$\lambda_i (t) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log_2 a_{it}(n), \quad i = 1, \dots, S$$

حيث (١/٨ مستقل عن تطور الزمن لكل ٧٤ ضمن مجموعة الجاذب كل مرة يصبر المسار محصوراً بالكامل بمجموعة الجاذب. ومن هنا، أس ليوبونوف مأخوذ في الاعتبار، فقط، ضمن مجموعة الجاذب.

## (2) تنبؤ السلاسل الزمنية الاقتصادية: (2)

كما أشرنا سابقاً، فالمحاذج الخطية ليست ملائمة لتنبؤ بعض السلاسل الزمنية الاقتصادية كالتي تخص السوق المالي. بهذا، لقد تم تطوير إجراءات جديدة لتوقع واختبار عدم الخطية (233 مثل مناهج 1 الجار الأقرب (234 والارتداد الموضعي الموزون التي طبقت في السعينات بالولايات المتحدة الأمريكية في مجال البيانات الوبائية وفي أوروبا سنة 1992 في أسعار الصوف (EMS) منافعة المحمدة الأمريكية في المحار الصوف (EMS) المحار الصوف المحار الصوف (المحارث المحارث المح

<sup>(231)</sup> هذا الخواررم يصلح لرمحة الحاسب،

J.Creedy and V.L Mertiur (8) لتفاصيل ، راجع (232)

<sup>. (233)</sup> أنواع أخرى من طرق التوقع كشبكات التعاون. توجد إثباتات في [3] Casdagli .

Farmer and Sidorowich مطورت من قبل (234)

<sup>(235)</sup> نظام النقد الأوربي.

الهدف من الفقرات التالية هو شرح طريقة الجار الأقرب وكيف استعملت لتحليل البيانات المالية التي تتضمن تحليل السلاسل الزمنية في مجال الفضاء. أيضاً، وبسبب حساسية وتعقيد المسار الزمني، سنركز علي بناء طريقة التنبؤ بدون معاملات، فقسط باستعمال المعلومات القريبة من نقطة التنبؤ.

## 1.2 طريقة ( الجار الأقرب ) :

هذه التقنية للتحليل الدينامي للنظم المعقدة والكبيرة الأبعاد حين تكون السلسلة الزمنية لمتغير واحد هي المعلومة الوحيدة المعروفة عن النظام.

#### 1.1.2 إعادة بناء طور الفضاء بإحداثيات متأخرة:

تضمن هذه التقنية أخذ سلسلة زمنية (X1,X2,...,XX) وبناء سلسلة جديدة من التجهات متكونة من الملاحظات المبطأة للسلسلة الزمنية الأصلية . تكون المتجهات من m ملاحظة من السلسلة الأصلية على فترات من 7 وحدة . ويمكن كتابته كالتالى :

(9) 
$$X_t = [\chi_t, \chi_{(t-\tau)}, \dots, \chi_{t-(m-1)\tau}]$$

العدد الصحيح m هو البعد التثبيتي . وهو بعد الفضاء المراد بناؤه ، و r معامل التأخير . وعلى سبيل المثال ، إذا حددنا فترة تأخير للملاحظات تساوي القيمة 50 ، و m تساوي 2 ، فالمتجه العام في هذا الفضاء ذو بعدين هو إذن (xt=[xt,xt-50] . x

إجراء البحث عن الجار الأقرب يتضمن اختبار كل المتجهات في الترتيب الزمني ، واختيار ذوي المعيار الإقليدي المصغر .

#### مثال:

يوضح هذا المثال إنشاء التوقع لـ X495 ، عنصر مختار عشوائياً من السلسلة الزمنية [X1,X2,...,X512] التي تعد تسلسلاً لتكرارات من الجاذب وأكيداً » :

$$\begin{aligned} x_{t+1} &= 1 + \mu [1 + x_t \cos(\tau) - y_t \sin(\tau)] \\ y_{t+1} &= \mu [x_t \sin(\tau) + y_t \cos(\tau)] \\ \tau &= 0.4 - \frac{6}{1 + x_t^2 + y_t^2} \text{ where } \mu = 0.83 \end{aligned}$$

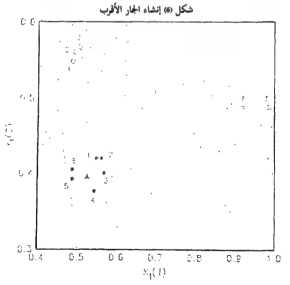
سنستعمل الآن، طريقة إعادة بنـاء الـفضاء لجار، 511 متجـه ثنـائي الأبعـاد ذو إحداثيات تأخير (\_X,x\_) . الإحداثيات الرأسية لـX تتمثل في (X,(1 و X,(2) وتعبر عـ٠

قيم ا×و ايد.

الفكرة من طريقة النبو هي احيال وجود تحويل ذي فترة مقدمة ( $X_i = T(X_i, 1)$  لتجهات إحداثيات التأخير ثنائية الأبعاد. يتغير هذا التحويل المجهول بنظام غير خطي في الفضاء ثنائي الأبعاد الممتد عبر المنجهات  $X_i, X_j, ..., X_j$ . يمكن توظيف الدالة T باختيار شكل وظيفي محدد وبعدها تقدر حول النقطة  $\sum_{i=1}^{N} X_i$ . ومن هذا التقدير للتحويل ، يمكن تنبؤ  $\sum_{i=1}^{N} X_i$ . وكذا التنبؤ المتطلب لإحداثياتها الرأسية وسيد ، باستعمال حساب  $\sum_{i=1}^{N} X_i$ .

الشكل (6) يوضع فكرة التحويل المحلي. فالمثلث الصلب يمثل يهو الدوائر الصلبة، المرقمة من 1 إلى 6، تمثل الجيران الأقرب السنة لـ يهود كا هو موضع في المسافة الإقليدية

(10) 
$$\|X_{494} - X_t\| = \sqrt{[X_{494}(1) - X_t(1)]^2 + [X_{494}(2) - X_1(2)]^2}$$



الجيران الأفريون ويد X<sub>205</sub>, X<sub>205</sub>,

لأغراض هذا المثال ، فإن الدالة ٣ ما الشكل الوظيفي التالي :

$$\begin{pmatrix} X_{r+1}(1) \\ X_{r+1}(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} \\ \beta_{12} & \beta_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1(1) \\ X_2(2) \end{pmatrix}$$

يمكن رؤية البارامترات به و هم، كأسر اتمديد وصفات الطوي للجاذب الغيريب. ليست هناك حاجة لتقدير كل المعاملات الستة. في التحويل الأعلى، بما أن الأول فقط من الترتيبات على X هو المطلوب. وهذا بمعني أن السطر الأول فقط من المعادلة (11) هو المحتاج تقديره. لنرقم التحويل المرافق للسطر الأول من (11) بـ ، T، ويذلك تعطى العلاقة بين ، X و ر ، X كالتالى :

(12) 
$$X_{i+1}(1) = \alpha_i + \beta_{i+1} X_i(1) + \beta_{i+2} X_i(2)$$

ويمكن كتابة هذا بواسطة معاملات البسلسيلات الزمنيية (1),=x=x,(2 و (2),x=x,-x. كالتالى:

$$\begin{array}{c} \begin{pmatrix} x_{455} \\ x_{266} \\ x_{237} \\ x_{236} \\ x_{46} \\ x_{30} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x_{454} & x_{453} \\ 1 & x_{245} & x_{346} \\ 1 & x_{456} & x_{453} \\ 1 & x_{235} & x_{234} \\ 1 & x_{45} & x_{46} \\ 1 & x_{10} & x_{20} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \beta_{11} \\ \beta_{12} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \epsilon_1 \\ \epsilon_2 \\ \epsilon_3 \\ \epsilon_4 \\ \epsilon_5 \\ \epsilon_6 \end{pmatrix}$$

T) وقي الخلاصة ، فقيد استعملنا التحويسل المحلي لتعريب في معاميلات آنجاه  $X_{454}, X_{245}, X_{245}$ 

## 2.2 تنبؤات مقاطع كثيرة الحدود:

في الفقرة السابقة افترضنا أن التطبيق T من X إلى . X، كان خطياً. وكذلك افترضنا ثنائية أبعاد الفضاء، وعدد تأخيرات ملاحظات السلاسل الزمنية الذي استخدم لبناء المتجه X، أما الشكل الوظيفي في هذه الفقرة ، لـ T فقد عمم لكثير الحدود ذي رتبة b وعممنا الفضاء بإعطائه m بعداً.

على سبيل المثال ، نوع التنبؤ التربيعي المتقطع في فضاء ذي m بعداً هو :

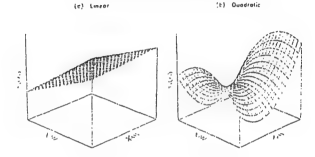
(16) 
$$T_{i}(X_{i}) = \alpha + \sum_{i=1}^{m} \beta_{i}X_{i}(i) + \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \gamma_{ij}X_{i}(i)X_{i}(j)$$

كما في التنبؤ الخطى، يمكن التنبؤ بكثرة الحدود ذي أبعاد أعلى باستعمال طريقة

المربعات الصغرى للجيران الأقرب لـ X. لتعدد الحدود ذي رتبة d وفضاء ذي m بعداً. يمكن أن نبرهن أن هناك (ش\* ش\* معاملات علينا أن نقدرها . وهذا يفرض قيوداً صارمة على رتبة وبعد كثيرة الحدود المستخدمة في التنبؤ . هناك سببان لهذه القيود . الأول يكمن في صعوبات حسابية مرتبطة بعوامل المصفوفة . والثاني يكمن في إمكانية اعتبار التحويل الملاهم .T ، كسلسلة تايلور التقريبية ذات أبعاد m ، ورتبة d للنظام اللاخطى الأساسي . وفذه الأسباب ، معظم التحاليل محصورة في الصيغ الخطبة والتربيعية .

كمثال، نعتبر الشكل (7) (a) و (b) الذي يوضح المحوذج المأخوذ من دوال الننبؤ بالتقطع الخطى والتقطع التربيعي لفضاء ذي بعدين. وتبين الخطوط الأفقية البعد الثنائي لفضاء المتجهات من نوع ((X,(1),X,(2), X كا يبين المحور العمودي دالة التنبؤ (T,(X,) التي تقدر كل نقطة في الفضاء لإعطاء مساحة (سطح) التنبؤ. الأشكال الوظيفية للدالة المستعملة لإنشاء هذه المساحات (السطوح) الخصوصية معطاة في المعادلة (13)، بالنسبة للسطح الخطي. أما بالنسبة للسطح ذي شكل السرج المتكون من التنبؤ التربيعي (دالة m=2 فإنه معطى من المعادلة (16). كلاهما قدر بطريقة المربعات الصغرى التي تصغر مربعات انحرافات دالة التنبؤ من السلوك الحقيقى، وهذا يعنى الكمية: (١٣٠٤.) - ٢٢،١X/

## شكل (7) التنبؤ الخطي والتربيعي



#### 3. برمجيات واختبارات التنبؤ :

بما أن السلامل الزمنية تبدو عشوائية وصعبة التنبؤ، فإنه من الطبيعي للاقتصادين أن يهتموا بنظرية الفوضى ومعرفة إذا كان هناك ما يمكن تطبيقه في الجوانب الاقتصادية والمالية. استعمال الفوضى في الاقتصاد القيامي يبرز احتال إنشاء اختبارات إحصائية جديدة للكشف عن الأنماط المخفية في أسعار الصرف، ومتغيرات الاقتصاد الكلي، وعوائد أسواق الأسهم المالية غير الملحوظة مسبقاً. إضافة إلى أن هذه الأنماط ربما تساعد في التنبؤ خاصة في فترات قصيرة المدى.

إحدى هذه التقنيات الجديدة هي اختبار Brock بروك ديكيرت Dechert وشينكمان . Sheinkman (BDS test) يعتبر اختبار BDS مفيداً خاصة عند عدم معرفة نوعية التركيبة المخفية المتوقعة في أخطاء التنبؤ المعيارية في نموذج التنبؤ . وفي الحقيقة ، إذا كان التموذج صحيحاً، فيجب أن لا يكون هناك تركيبة متوقعة لأخطاء الننبؤ القياسية. وإذا كان النموذج غير صحيح. فمن المحتمل كذلك عدم معرفة إذا كان خاطئاً. ولهذا فاختبار أخطاء التنبؤ ـــ لفحص وجود تركيبة محذوقة وغير محددة يعتبر ذا أهمية عملية.

## : (The BDS Algorithm) BDS خوارزم

توزيع الـ BDS الإحصائي ذي المدى البعيد:

لتكن (X) سلسلة زمنية (تسلسل ملاحظات) بطول T. يحسب الـ BDS الإحصائي كالتالي . من المنجهات ذات أبعاد m ، المسماة تواريخ m ،  $(I_{m-1}, X_{m-1}, X_{m$ 

(17) 
$$C_{m,T}(\varepsilon) = \sum_{k} I_{\varepsilon}(X_{t}^{m}, X_{s}^{m}) \cdot \left[\frac{2}{T_{m}(T_{m}-1)}\right]$$

(18) 
$$C_{m,T}(\varepsilon) \rightarrow C(\varepsilon)^m w.p.1,asT \rightarrow \infty,$$

حيث

$$C(\varepsilon) = \int [F(z+\varepsilon)] dF(z)$$

وحيث z التوزيع الطبيعي القياسي .

وكذلك  $[C_m(\epsilon)-C(\epsilon)^m]$  لها توزيع طبيعي ذو مدى بعيد ، بمعدل صغر وتباين :

(19) 
$$\sigma_m^2(\epsilon) = 4[K^m + 2\sum_{j=1}^{m-1} K^{m-j}C^{2j} + (m-1)^2C^{2m} - m^2KC^{2m-2}],$$

حيث c = C() ٤

 $K=K(e)=\int \{F(z+e) - F(z-e)^2 dF(z)\}$  C(e) Takes in C(e)

; \_ Ke , C, (e) \_

$$K_T(\varepsilon) = \sum_{t \le e \le r} h_t(x_t^m, x_s^m x_r^m).[6/T_m(T_m - 1)(T_m - 2)]$$

حث

$$h_{\rm e}(i,j,k) \ = \ [I_{\rm e}(i,j)I_{\rm e}(j,k) \ + \ I_{\rm e}(i,k)I_{\rm e}(k,j) \ + \ I_{\rm e}(j,i)I_{\rm e}(i,k)]/3.$$

وبهذا، عكر تقدير (٤)  $\sigma_{m,T}^2(\epsilon)$  ، باستبردال C و X في (19) C الأحصائي هم إذن:  $C_{m,T}(\epsilon)$  ، باستبردال BLS الأحصائي هم إذن:

$$W_{m,T} = T^{\frac{1}{2}} [C_{m,T}(\varepsilon) - C_{1,T}(\varepsilon)^m] / \sigma_{m,T}(\varepsilon)$$

وله توزيع طبيعي قياسي تحت فرض العدم لـ (IDD) .

يمكن حساب الأحمر الراحصائي (ع)  $W_{m,i}$  في التطبيقـات الحقيقيـة وإيجاد قيمتـه الحرجة باستعمال التوزيع الطبيعي القياسي بما أننا نعرف أن (ع)  $W_{m,i}$  طبيعي ذو مدى بعيد  $[\mathbf{w}_{m,i}(\mathbf{e})/\sigma_{m}(\mathbf{e})]^{2}$  وتباين  $[\mathbf{w}_{m,i}(\mathbf{e})/\sigma_{m}(\mathbf{e})]^{2}$ 

لحساب هاتين الكميتين ، نحسب (C(e)

 $C_m(\epsilon), C_m(\epsilon)$ 

ثم (e) W باستعمال تقدير مونت كارلو.

## 2.3 توزيع العينة المحدودة لـ BDS تحت IDD :

عندما نستعمل اختباراً يعتمد على توزيع بعيد المدى ، يجب أن نتأكد أولاً من صحة تقدير توزيع العينة المحدودة باستعمال التوزيع البعيد المدى . أما بالنسبة لـBDS الإحصائي ، فهذه الوضعية صعبة حيث أن الاحتبار يحسب لأبعاد معطاة m ومسافة معطاة ، , (في عدد -من الانحرافات المعيارية للبيانات ، ص) . فمثلاً ، إذا كانت m كبيرة بالنسبة لحجم العينة ، فإن BDS الإحصائي ، سيكون ذا سلوك مشتبه فيه ، بسبب قلة النقط المستقلة .

اقترح بروك Brock هزيش Hsiech ولوبارون (1991) التوزيع المحدد لـ BDS (Monte Carlo) التوزيع المحدم لـ DD باستعمال محاكاة مونت كارلسو (Monte Carlo) بأخصائي و Simulation) و 6 (1000.500,100) و 1000 توزيعات: التوزيع الطبيعي (N)، ومتيودنت ((3))، والأس المضاعف (D)، وكاي المضاعف

( $\chi^2(3)$ ) رباعي درجات حرية ، والتوزيع ذا الحدين والموحد من التوزيم الطبيعي ( $\chi^2(3)$ ) بالنسبة لدى كلما لدى كلما و  $\chi^2(3)$ 0 كانت النتيجة أنه يمكن الوصول إلى التوزيع الطبيعي البعيد المدى كلما كبر حجم العينة وخصوصاً التوزيعات ( $\chi^2(4)$ 0 و  $\chi^2(4)$ 0 و  $\chi^2(4)$ 1 بالنسبسة لـ  $\chi^2(4)$ 0 م.  $\chi^2(4)$ 1 م.

## 3.3 قوة اختبار BDS بالمقارنة مع بدائل مختلفة :

هل يكتشف اختبار BDS عدم الخطية تحت فروض غير فرض العدم؟ أو بلهجة إحصائية ، ما هي قوة BDS مقابل بدائل معينة؟

في هذه الفقرة ، سنعتبر سبعة بدائل لـ (IDD)

(First order Autoregression) الارتباط الذاتي من النوع الأول (First order Autoregression)

: (First order moving average) . (1) . (First order moving average) الأقباط الذاتي بالمعدل المتحرك من النوع (1) . (First order moving average) تحريطة الحنيمة .

TAR : عتبة الارتباط الذاتي . (Treshold autoregression)

NAM : المعدل المتحرك غير الخطي . (Nonlinear moving average)

ARCH: الاتباط الذاتي واختلاف التباين الشرطسيي . Autoregressive conditional) heteroskedasticity)

GARCH : الارتباط الذاتي واختلاف التباين الشرطي التعميمي . (Generalized ARCH)

لقد تبين أنه بإمكان اختبار BDS كشف كل هذه النماذج(236)، وهذا يعني أنه يجب علينا إزالة كل ارتباط خطى في بياناتنا قبل استعمال BDS لاختبار عدم الخطية .

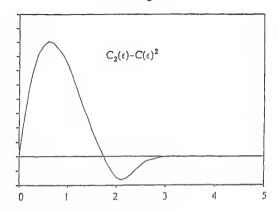
أمثلة:

في هذا المقطع، سنعطي أمثلة لنماذج اقتصادية حيث يمكن استعمال BDS لاعتبار عدم الخطية.

#### غوذج تطبيقة الخيمة:

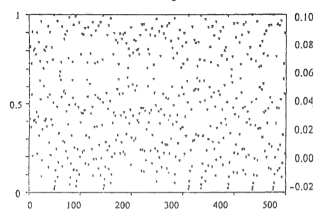
<sup>(236)</sup> يروك وهسي، ولوبارون Brock, Hseih, and Baron

شكل 1.8 تطبيقة الخيمة

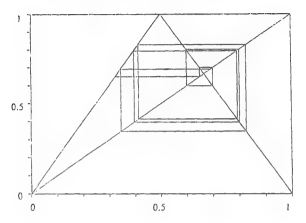


Asymptotic Distribution of BDS statistic at m=2 under the Tent Map alternative.

## شكل 2.8 تطبيقة الخيمة



شكل 3.8 رسم بياني للسلسلة الزمنية لتطبيقة الخيمة



### نموذج معدل المتحرك غير الخطى:

 $X_i = U_i + \alpha U_{i-1} U_{i-2}$  غوذج عتبة الأرتباط الذاتي ( عتبة الأرتداد الآلي )

> $X_t = \alpha X_{t-1} + U_t if X_{t-1} + 1$  $X_t = \beta X_{t-1} + U_t if X_{t-1} + 1$

## الارتباط الذاتي واختلاف التباين الشرطي :

 $X_i = \sigma_t U_{t_i}$   $\sigma_i = \sqrt{\alpha + \Phi X_{t-1}^2}$ 

في هذه الأمثلة ، U موزعة بشكل مستقل وتماثل له : (IDD) ، و (O,1) .

#### 4.3 برا مج حاسوبية لاختبار BDS :

من الخوارزميات النظرية أعد برنامجان حاسوبيسان، الأول يستعمسل لفسة (C-language) المتطورة من قبل بلاك لوبارون Blacke LeBaron)، والثاني يستعمل لفة تربهو باسكال (4.0) (Turbo Pascal 4.0) (و (Macro Assembler 5.0) المدي طوره (BDS وهو ما سمى ببرنامج BDS .

## 5.3 برنا مج بلغة بيسيك (BASIC) لنظرية لي يورك:

باستعمال الحوارزم المذكور في مقطع (1-4)، أعددنا برنامجاً بلغة Quick Basic لاختبار الشروط الكافية لوجود ظاهرة الفوضى في نظام اقتصادي حسب نظرية لي يورك (انظر الملحق 2).

#### 4. اختيار السياسة المثلى:

#### 1.4 الفوضي في غوذج سياسة :

المنهج العام لتقويم تأثيرات تدخلات السياسة هو بناء نموذج للقطاع المعنى بالدراسة ، ثم بدء المحاكاة باستعمال خيارات مختلفة من الأدوات السياسية . عندما يمكن الحصول على المعلومات النوعية والكمية لآثار السياسة . لكن ، إذا كان القطاع فوضوياً ، فإن قدرة هذا النوع من التحليل محدودة . ولتوضيح ذلك ، سنستعمل نموذج السلعة الذي قدم في المقطع 1-3. يفترض في هذا المحوذج أن سعر المدخل ثابت من قبل الحكومة، ويتم تقويم أثره على رفاهية المنتجى المنتوى أسعار المدخلات. ويعطى المستوى أسعار المدخلات. ويعطى المستوى الأثل للمدخل بواسطة:

$${I^*}_t \! = \! \! \frac{{{a_1}{a_2}}}{{P^i}_t} \! \left| \frac{1}{{1 - {a_2}}} \! [E_{t-1}[P_s]] \right|^{\frac{1}{1 - {a_2}}} \!$$

إذا كان الطلب على السلعة معطى بـ: بـ بـ بـ على السلعة على في كل فترة ، إذن هناك معادلة تحكم تطور سعر السوق وهي كالتالى :

(20) 
$$P_{t} = \frac{a_{3}}{a_{4}} - \left[\frac{a_{1}}{a_{4}}\right] \left[\frac{a_{1}a_{2}}{P_{t}^{i}}\right]^{\frac{a_{2}}{1-a_{2}}} \left[E_{t-1}\right] \left[P_{t}\right]^{\frac{a_{2}}{1-a_{2}}}$$

دالة العرض صارمة الاتحدار المتصاعد لقطع متوقعة. إذا استعملت توقعات ساذجة ، فإن اتحوذج يصبح نسيج العنكبوت القياسي مع مدى السلوك الدينامي المرتبط به . وعلى العكس ، إذا حددت طريقة التوقع البديلة ، فالسلوك الدينامي للنظام يمكن أن يصبح أكثر تعقداً . وبالتحديد ، لنفترض أن توقع السعر مصسم بواسطة :

(21) 
$$E_{i-1}[P_i] = a_5 P_{i-1}[1 - \frac{P_{i-1}}{a_k}]$$

. هذا يعني : إذا كان  $\frac{a6}{c}$  وإنه متوقع لـ  $P_{\rm c}$  بأن ترتفع ، والعكس بالعكس . هذا يعني : إذا كان  $\frac{a6}{c}$ 

باستبدال (21) في (20) نحصل على معادلة اختلاف غير خطية تصف تطور سعر السلعة . وبتثبيت 0.5-يه نسهل الطريق للوصول إلى المعادلة (22) وهذا ملائم للتفسير الحالي . لكن ليس بالضرورة بالنسبة للنموذج أن يولد سلوكاً فوضوياً :

(22) 
$$P_t = \frac{a_3}{a_4} - \frac{0.5 a_t^2 a_5 P_{t-1}}{a_4 P_t^4} + \frac{0.5 a_1^2 a_5 P_{t-1}^2}{a_4 P_t^4 a_6}$$

لبعض قيم المعاملات وأسعار المدخلات، يتقارب التموذج لتوازن ثابت. إلا أنه، في هذا التوازن، هناك حالة لا تتطابق فيها توقعات المنتج في (21) مع سعر السوق. وهذا يؤدي

إلى شذوذ المنتج حيث يتوقع بزيادة أو بنقصان سعر ساكن. يمكن تجنب هذا بجعل المعامل يه منفيراً تابعاً للزمن:

(23) 
$$a_{6t} = \frac{a_3 a_5 P_t^4}{(a_4 P_t^4 + 0.5 a_t^2) (a_5 - 1)}$$

وفي هذه الحالة، سيتقارب التوقع دائماً للتوازن الثابت. إذا كان النظام دائرياً أو فوضوياً، فإن آلية تطلعات السعر المعطاة في (21) و (23) ستتنباً دائماً باتجاه تغيير السعر لكن ليس بحجمه. والسلوك الحقيقي للنظام (ثابت، دوري أو فوضوي) سيعتمد على قيم المعاملات ومستوى سعر المدخل. باستبدال (23) في (22) وإنشاء معاملات مركبة ،A<sub>3</sub>,A<sub>2</sub>,A سخصل على المعادلة التالية .

(24) 
$$P_{t} = A_{t} - A_{2} P_{t-1} + A_{5} P_{t-1}^{2}$$

وبتحويل بسيط ، نثبت أن (24) مكافعة لما يلي :

(25) 
$$X_{t} = A \cdot X_{t-1} (1 - X_{t-1})$$

 $A^* = 1 + (1 + A_1)^2 - 4A_1A_1$ 

تعد المعادلة (25) نموذجاً من التطبيق اللوجستيكي الذي عرضناه سابقاً ، فهو يصبح فوضههاً كلما كان المعامل 75.8٪ A

#### 2.4 نظرية الكارثة:

#### 1.2.4 خلاصة مختصرة:

تمد نظرية الكارثة فرعاً من الرياضيات التطبيقية المنشأة من قبل ( روني توم ) Thom ( روني توم ) و ( 237 ). Rene من أحسن تطبيقها دراسة للنبضات القلبية لزيمن Zeeman (1970) . يمكن لنظرية الكارثة أن توفر بعض المحاذج الوصفية وبعض الفرضيات ، والتي إذا ما قورنت بأعمال تجريبية جدية يمكن أن تساعد في شرح ظواهر حقيقية .

تبدأ نماذج نظرية الكارثة بنظام ديناميكي بارامتري موصوف بشكل مباشر أو ضمني

<sup>(237)</sup> انتقدت بعض الأعمال التطبيقية في مجال نظرية الكارثة لكونها غير علمية .

بمجموعة معادلات تفاضلية: لندع (٢,٪) تكون نظاماً دينامياً موصوفاً بالمتجه ذي الأبعاد (.a:,a,,-a,-...

 $f: X \times A \rightarrow IR$  $(x,a) \rightarrow f(x,a) = x$ 

#### f(x,a) = x

هنا x هي n متجه من متغيرات مرتبة . x هي المشتقات الزمنية لـx، و a هي x متجه من المعاملات . إذا كان التغيير في النظام متجه من المعاملات . إذا كان التغيير في النظام الدينامي ، فإن النقطة التي يحصل فيها التغير الهيكلي تسمى نقطة الكارثة . بعض السلوك غير الثابات لأسواق الأوراق المالية ، أسعار صرف العملة ، أو أي سوق يعرف مضاربين ، يمكن شرحه بنموذج مستند على نظرية الكارثة . وفي الحقيقة ، اعتبر الاقتصاديون أن اصطدام وال ستريت في أكتوبر 1988 نقطة كارثة علية .

X = IR وعلى سبيل المثال ، لنأخذ النظام حيث x = x + a

النقطة صفر (X = 0) حيث يقفز النظام تسمى نقطة الكارثة أو الكارثة.

في هذه النظرية ، تدعى متغيرات الحالة بـ المتغيرات السريعة ، والمعاملات تدعى المتغيرات السريعة ، والمعاملات تدعى المتغيرات السريعة ، وهذا البحيز معروف في التمذجة الاقتصادية حين يمكن رؤية متغيرات الحالات وكتوازن المدى الطعيل ه . وعلى سبيل الحتال حين ننمذج أنظم الاقتصاد الكلي ذات المدى القصير فإننا نفترض متغيرات معينة ، مثل أسهم رأس المال ، ثابتة في مستوى معرف سابقاً . وبعدها حين نريد فحص أنظم التمو الاقتصادي في المدى الطويل ، فإننا نتخيل أن الاقتصاد يعدل بالتدريج مع توازن المدى القصير ، ثم نركز على تعديلات المدى الطويل .

تعتمد نظرية الكارثة على التمازج بين توازن المدى القصير ونظام المدى الطويل الدينامي. وللتوضيح، فإن نظرية الكارثة تدرس تحركات توازن المدى القصير مع التطور التدريخي لمتغيرات المدى الطويل. وهناك نوع مهم من التحركات هو حين يقفز توازن المدى القصير من جهة في فضاء الحالة إلى جهة أخرى. وهذه القفزات تعد كوارث.

## 2.2.4 أنواع الكوارث: (228)

<sup>(238) -</sup> شريد من التفاصيل راجع (1978) (1978).

# يمكن تقسيم الكوارث إلى عدد صغير من الأقسام مميز حسب النوعية :

- (1) فرع دالة من R-R عند صفر هي المرادف لأقسام من التطابق حيث نسمي دالتين متأثلتين إذا كانتا متطابقتين في جوار نقطة الصفر . لندع  $C^{\infty}_{0}(R^{n})$  تكون فضاء الفرو ع من دوال متناهية الاشتقاق من  $R-R^{n}$  عند الصفر . إذن ، فالفرع  $C^{\infty}_{0}(R^{n})$  ليس إلا الدالة  $R^{n}$  عند  $R^{n}$  .
- (2) الفضاء المماس : لتكن x = -1 مضاعفاً في x = x > 1 الفراغ المماس لـ x = x > 1 هو فضاء جزئي لمتجهات من المجموعة x = 1 . ويرمز له كالتالي : x = 1 ثم يعرف كما يلي : لندع x = 1 تكون منحنى متكاملاً حيث x = 1 إذن x = 1 هو

dr متجه مساس للمنحني c عند x و T<sub>2</sub>X هو مجموعة كل هذه المتجهات .

#### 3. البعد المشترك:

إذا كانت  $n \times n$  مضاعفاً في  $n \times n$  ، إذن ، فإن البعد المشترك لـ  $n \times n \times n$  dim $n \times n \times n \times n$ 

## سبع كوارث أساسية:

هناك سبعة أنواع من الكوارث، ثابتة، حيث تكون مع معاملات المراقبة أقل من أو تساوي 4.

اسم الكارثة	البعد .	الفوع
Fold	1	x <sup>3</sup>
Cusp	2	± x4
Swallow's Tail	3	λ <sup>5</sup>
Butterfly	4	±x <sup>6</sup>
		x³+y³ أو
Hyperbolic umbilic	3	$x^3 + x^2y$
Elliptic umbilic	3	$x^1 - xy^2$
Parabolic umbilic	4	$\pm (x^2y + y^4)$

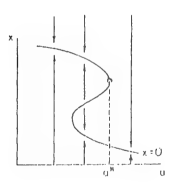
يعبر الشكل 9 عن حالة الكارثة المطوية "fold" ولقد اخترنا نظاما متعير سر بع. <

واخر بطيء، a، لكل قيمة محددة لـ a، فإن المتغير السريع يتعدل إلى التوازن الموضعي الثابت. وهذا يعني أن النظام يتحرك بسرعة إما إلى الجهة الأدنى أو إلى الجهة الأعلى من مسار a-y بالاعتهاد على الشروط الأولية كما هو موضح في الشكل 9.

وللإدلاء عن كارثة "Cusp"، ليكن للنظام متغير سريع واحد، x، ومتغيران بطيئان a و t = f(x,a,b) : b و

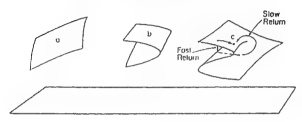
وبهذا، فإن مسار X=O سيكون سطحاً ثنائي الأبعاد في R3. وهذا السطح يجلس علياً على السطح 2P في أحد من ثلاثة الأوجه الممكنة كما هو موضح في الشكل (10). شكل 10.a يتلب حالة لاكارثة (أو لا وجود لكارثة): أي تحرك بسيط للمتغيين البطيتين a و b ينتج عنه تعديل متنابع لتوازن المدى القصير، أما شكل 10.b فهو كارثة الطي "Fold". و شكل 10.b يقدم لنا شكلاً مهماً وهو كارثة "Cusp".

#### شكل (9)



## شكل (10) كارثة "Cusp"

#### Classification of two dimensional singularities



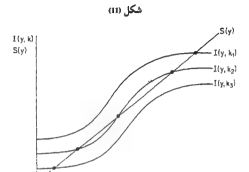
## 3.2.4 تطبيق تقنيات الكارثة أتموذج اقتصاد كلي بسيط:

في هذا التموذج؛ سنستعمل أبسط نوعين من الكوارث؛ كارثة الطي "Fold" وكارثة "Cusp"؛ بالنسبة لتموذج الانكماش الاقتصادي. لنعتبر من جديد التموذج الدينامي لتعديلات الدخل القومي:

$$\frac{y}{s} = C(y) + R(y, K) - y,$$

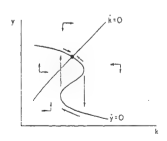
$$\dot{k} = I(y, k) - I_o$$

حيث v هي إجمالي الدخل القومي، v و v مقال النوفو، v المقال أسهم رأس المال، v و (v) دالة الاستهار، v دالة إحمالي الاستهار، v و (v) دالة وحمالي الاستهار، v دالة الاستهار لتغطية الاستهار v الماملات تمثل سرعة تعديل النظام الأول، المحقد أنه سريع الأقل المقارنة بتحركات أسهم رأس المال. فلندرس الآن شكل مسار v فهو مجموعة كل v و v حيث الطلب عن الناتع يساوي العرض للناتج أو بالتعادل، حينا يتساوى الاستهار والادخرار. وفي الشكل v أن قد طابقنا دالة الادخرار الخطية ودالة الاستهار "Signoid" لمناخل قيم لـ v عندما تكون v منخفصة جداً، سنحصل على مستوى عال منافع من الاستهار وبذلك ، مستوى توازن عال للدخل في المدى القصير. كلما ازدادت v محمو على الاستهار وبذلك ، واحدة غير ثابتة والتنان ثابتنان. وأخيراً، حين تكون لم كبرة (بالنسبة للميل)، فإن الاستهار يكون صغيراً، وبذلك يكون توازن الدخل صغيراً.



ٹکل (12)

The (y, k) phase space



إذا تطرقنا لمسار 8-0 ، فيجب أن يكون منحنى خط صاعد في فضاء (y,k). ولقد اتضح أنه كلما كان الميل الحدي للاستهلاك أقل من واحد، فإن مسار 8-0 يتقاطع مع مسار 8-0 في نقطة واحدة . هناك إذن 3 احتالات : يمكن الحصول على توازن المدى البعيد على الحد الأعلى ، أو الوسط أو الأدنى لمسار 9-0 بالحد الأعلى والأدنى متوازيان ، وبهذا سنلغي حالة تقاطع الحد الأدنى . أما بالنسبة للحد الوسط ، فقد توضع أنه عندما تكون سرعة معامل التعديل عالية كفاية ، وكذلك بتوفر بعض الشروط التقنية ، فيجب تواجد حد دورى في فضاء الحالة .

في مرحلة فضاء (٧,١٨) في الشكل 12، دعنا نفترض أن توازن المدى البعيد (أو مسار المدى البعيد النمو ) يحصل في الحد الأعلى لمسار ٧=٥. يهذا، فالتوازن الناتج ئابت محلياً. مع أنه غير ثابت إجمالياً. وتعتبر طبيعة عدم الثبات هذه مهمة. انفترض أن لدى المؤسسات كثيراً من رأس المال، (مثلاً بالاستفار المثقل على المخازن). إذن، يمكن لدالة الاستفار أن تتحول إلى الأسفل إلى الحد الذي يصير فيه مستوى التوازن الوحيد للدخل في المدى القصير منخفضاً حداً.

حين تبدأ البضاعة (المخازن)، بالتضاؤل تدريجيا، فإن k تنخفض ويستعاد الاستثهار. حينا تصل k للقيمة الحرجة، فالدخل يقفز بسرعة إلى الحد الأعلى، و k ترجع إلى مستوى توازن المدى البعيد. وهذا التحرك موضع في الشكل 12 وعامة يوصف بـ انكماش البضاعة».

#### 3.4 ملاحظات ختامية :

اهتمت كتابات وأخاث عديدة بنظرية الفوضى واحتال وجود مسارات زمن معقدة في التحافظ المنافية المنافية المختطمة الاقتصادية. فالنظم الحقيقية المولدة خذا السلوك الملحوظ هي معقدة بالتأكيد، ومحتمل أن تكون غير خطية. والسؤال هو: هل عدم الخطية وقيم المعاملات فعلاً يولد سلوكاً فوضوياً. لقد قدمت هذه الورقة بعض أدوات التحليل. وهذه آخر الملاحظات:

(1) في تقويم معنى نظرية الفوضى نظرياً وتطبيقاً في مجال الاقتصاد، يجب الاهتمام أولاً بمدى تأثير النتائج بوجود سلوك فوضوي، وثانياً مدى احتمال اكتشاف وجود السلوك الفوضوي. الجواب على هذا السؤال هو: إذا وجدت شروط الفوضى، فإن الصياغة الخالية للمشاكل الاقتصادية ومؤثوقية النتائج المحصل عليها من خلاها، يصبح موضوع

شكل. أما الجواب على السؤال الثاني فهو ليس واضحاً. إذا أسندنا خلاصتنا على ما يتوفر لدينا حالياً من أدوات (نظرية لي يورك، أس ليابونوف، واختبار BDS)، فإننا سنستخلص بأن وجود نظام الفوضى سوف لا يتردد كثيراً، بما أننا نعرف أن هناك احتال وجود فوضى في حالة عدم تحقق شروط ومتطلبات لي يورك. (239 وكذلك افتقاد موثوقية اختبار BDS الأبعاد أكبر. بهذا فمن الضروري الحصول على شروط فوضى و كاملة ». وإلى حين، يمكن اقتواح الطريقة التالية، مع الأخد بعين الاعتبار بأن الوضعية تتعلق بطبيعة المشكل وبالأجمس ترتيب معادلات الفروق، وحساسية النظام للتغيرات الضنيلة في المعاملات والشروط الأولية:

الخطوة الأولى هي اختبار شروط لي يورك . إذا توفرت هذه الشروط فلدينا نظام فوضى . وإذا لم تتوفر ، فيجب أن نعرف بأنه ليس هناك ضمان لعدم ظهور نظام فوضى لاحقاً في التطور الزمني للنظام . أما الخطوة الثانية ، فهي استعمال أس ليابونوف لاعتبار وجود الفوضى . وأخيراً الخطوة الثالثة تقترح اختبار BDS . في حالة نماذج السلاسل الزمنية أو نماذج الفوضى المندعة مع تقنيات التبؤ .

(2) لقد شملت نظرية الفوضى ميادين كثيرة، لكن من المؤكد أن هناك اكتشافات لتطبيقات أخرى سترى النور حين يصبح الباحثون أكثر اعتياداً على استعمال تقنياتها.

(3) هناك خاصية مميزة للجاذب الغريب وهي أنه يمكن أن يكون عدداً غير صحيح،
 وآنذاك يسمى بـ "fractals". وهذا الموضوع هو من امتدادات نماذج الفوضى.

 (4) وأُخيراً، تجدر الإشارة إلى أنه بالنسبة لنظام فوضوي، فإن التنبؤ والمحاكاة يصبحان مقيدين تقييداً صارماً.

راجم (1989) W.J.Baumol and J.Benhabib راجم

<sup>(240) -</sup> واحتج Fractaly: (1994) Creedy and V.I Martin مع التركيز الحاص على نوعين معروفين من "Fractaly:" بالسبم بجموعات Juha و Mandeltor.



### (1) Ahmed, S. (1991).

Capital in Economic Theory: Neoclassical, Cambridge and Chaos, Edward Elger Publishing Limited-England.

(2) Arrow, K. J. and MD Intrilligator (1981).

Handbook of Mathematical Economics, North-Holland.

(3) Barnett, W. A., et al. (1988).

Dynamic Econometric Modelling, Cambridge University Press.

(4) Baumol, W. J. Benhabib (1991).

Chaos and Economic Application, Journal of Economic Perspectives, (1).

(5) Brock, W. A. et al. (1991).

Nonlinear Dynamics. Chaos. and Instability: Statistical Theory and Economic Evidence.
The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, London, England.

(6) Casdagli, M. and S. Eubank, eds., (1991).

Proc. 1990 NATO. Workshop on Nonlinear Modelling and Recusting. Santa Fe Institute Series, Addison-Wesley, Redwood City, CA.

(7) Golubitsky, M. (1978).

«An Introduction to Catastrophe Theory and its Applications». SIAM Review, 20: 352-287.

(8) J. Creedy and Vance L. Martin (1994).

Chaos and Non-Linear Models in Economics, Edward Elgar,

### (9) M. Burton, (1991).

«Some Illustrations of Chaos in Commodity Models».

in: Journal of Agricultural Economics, Vol.44, No.1.

(10) Statzer, M. J. (1980).

Chaos Dynamics and Bifurcation in Macro Model, Journal of Economic Dynamics and Control. 2. pp.353-76.

### (11) Thom, R. (1975).

Structural Stability and Morphogensis.

Readind, MA: W. A. Benjamin.

### (12) Varian, H. (1979).

Catastrophe Theory and the Business Cycle.

Economic Inquiry, 17: 14-28.

### (13) William J. Baumol and Jess Benhabib (1989).

Chaos: Significance. Mechanism. and Economic Applications.

Journal of Economic Perspectives-Vol3, No1-77-105.

### (14) Zeeman, E. (1972).

«Differential Equations for the Heartbeat and Nerve Impulses».

in: C. H. Wadington, ed., Towards a Theoretical Biology, Vol.4. Edinburgh: Edinburgh University Press.

also in: M. M. Peixoto, ed., Dynamical Systems. New York: Academic Press.





### تلخيص:

سنحاول في هذا الجزء أن نلخص ونضيف بعض الملاحظات حول الإسهامات البحثية التي وردت في أجزاء هذا الكتاب فيما يتعلق بالتطورات الرئيسية للأنواع المختلفة للناذج وهي نماذج الاقتصادي الكلي القياسي MEM ، نماذج التوازن العام المحتسبة CGE ، نماذج الدخل المخرج MEM والنظم الديناميكية ونماذج الفوضي.

# الديناميكية DSMCD. وسوف نتناول هذه الأنواع تباعاً. 1.6 العطورات الحديثة في نمذجة الاقتصاد القيامي:

قام المؤلف في هذا الجزء باستعراض التطورات الحديثة في مجال نمذجة الاقتصاد القياسي. وقد ركز الاستعراض بصورة رئيسية على المواضيع والتقنيات المختملة والملائمة لبناء نموحاد قياسي نمطي لتقويم السياسات. وبالتالي، فإنه ركز بصورة رئيسية على المحاذج الديناميكية حيث يكون لعامل الزمن أهمية قصوى. وتجنب الاستعراض التطورات في النظرية الاقتصادية الكلية والمجالات المتعلقة بها مالم يكن لها ارتباط بتطورات تقنيات التقدير، والاختبار، والتنبؤ وتقويم السياسات.

منذ ميلاد الاقتصاد القياسي كمجال مستقل قبل حوالي ستين سنة، حدث تقدم كبير في التقدير، واختبار الفرضيات والتنبؤ وتقويم السياسات باستخدام نماذج الاقتصاد القياسي. مقابل هذا التقدم تمت جهود متواضعة لتحديد وتصنيف مجموعة متجانسة من المبادئ لتوجيه نمذجة الاقتصاد القياسي:

حديثاً فقط توجه الاهتام بهدف تحقيق مثل هذه المبادئ . والسؤال المنهجي الهام الذي يطفو على السطح حول هذه الأدبيات هو: هل ينب أن يكون النموذج كثيف النظرية أم كثيف البيانات ؟

منذ عرف الاقتصاد القياسي كمجال قائم بذاته تم تبنى المنهج الأول أي كثافة التنظير

أو المقاربة الهيكلية . كانت هذه الطريقة هي السائدة حتى بداية السبعينات وقد أيدتها لجنة Cowles منذ بداية الأربعينات حيث كان هدفها ١٥ الجمع بين النظرية الاقتصادية والطرق الإحصائية وبيانات مشاهدة لبناء وتقدير نظام لمشاكل المحاكاة يستطيع وصف الاقتصاد ٥ . لذلك كانت نقطة البداية بحاجة فقط لنظرية وبيانات تدعم أو تضعف هذه النظرية .

كانت هناك إجابة مختلفة على هذا السؤال من خلال أعمال 9 و Jenking و Jenking و السلامل الزمنية حيث كان منهجهما يعتمد على الخاصيات الإحصائية للسلسلة لكي تتم تمنغ المنفية، وقد اعتمد SIMS المنهج نفسه في التمذجة حيث تمثل طريقته امتداداً للتقليد الذي وضعه BOX و Jenking حيث تعتمد بصورة مكثفة على هيكل البيانات وبصورة أقل على الظرية الاقتصادية. وهذا ما يوضح عبارة والقياس بدون نظرية ؟ .

وقد اتبع آخرون طريقة منهجية بمحاولاتهم اتخاذ و خليط متوازن ٥ من النظريات والبيانات. ومن ضمن هؤلاء أعمال Zellner في نمذجة الاقتصاد القياسي الهيكلية وتحليل السلاسل الزمنية (SEMTSA). ويبدأ منهجهما بتوصيف نموذج هيكلي يعتمد على النظرية الاقتصادية ومن ثم تشتق تضمينات تلك التوصيفات بدلالة عمليات سلسلة زمنية لمنفعر واحد. فإذا كانت خاصيات السلسلة الزمنية لا تدعم افتراضات التوصيف النظري ، فيعاد توصيف الهوذج الهيكلي .

السؤال المنهجي الهام الآخر المثار في الأدبيات يتعلق بالاحتبار: هل اختبار التوصيفات النظرية يبدأ من أعلى إلى أسفل أم من أسفل لأعلى ؟ تبنت لجنة Cowles المنهج الثافي حيث يتم إثراء التموذج تدريجياً من خلال إضافة متغيرات جديدة وباختبار الأهمية الإحصائية للمتغيرات الأخيرة حسب تقديمها. وتتوقف هذه العملية عند الحصول على أفضل مستوى لبعض معايير جودة التقدير مثل معامل التحديد.

على عكس هذه الطريقة فقد قام تقليد في إنجلترا يعرف باسم 8 منهج من العام إلى الخاص 4 (General to Specific Approach) . تبدأ هذه المقاربة بتوصيف علاقات ديناميكية غير محددة تحتوي على فترات إبطاء وغالباً ما يعبر عنها في شكل نموذج تصحيح الخطأ (Errol فير محددة تحتوي على فترات إبطاء وغالباً ما يعبر عنها في شكل نموذج تصحيح الخطأ (Errol توصيف يلائم البيانات .

ومن جهة أخرى، قام Leamer بتوجيه الانتقاد إلى المقاربة التقليدية نظراً إلى أنها لا تأخذ في الحسبان الجوانب المختلفة لعدم تأكدية التموذج حيث أن المصدر الوحيد لعدم التأكدية الذي يأخذ به في الحسبان هو ما يتعلق بعدم تأكيد المعاينة أو البيانات. فباستبعاد عدم تأكدية البارامتر، تفترض الطريقة الكلاسيكية ضمنياً بأن التماذج توصف بصورة جيدة. ويمكن تلخيص إسهامات Leamer الرئيسية في شيئين: وصف إجراء البحث الذي يعتمد على عدم تأكدية البارامترات ونوع من اختبار الهشاشة (Fragility) والذي يعرف بتحليل الحدود القصوي (Extreme Bounds Analyais) .

ومن الإسهامات الأعرى ذات الصلة في الجدل الدائر حول منهجية نمذجة الاقتصاد القياسي نظرية التوقعات الرشيدة واتساع الأدبيات حول السلاسل الزمنية غير المستقرة. وقد عززت نظرية التوقعات الرشيدة التطورات الحديثة لتقنيات التقدير والاعتبار وتقويم السياسات، والتشديد على هيكل البيانات الزمنية؛ والتعريف عبر القيود بين المعادلات.

من فضائل نظرية التغيرات غير المستقرة جذب الانتباه لكثير من المشاكل التي تواجهها نمذجة الاقتصاد القياسي مثل مشكلة الانحدار الزائف (Spurious Regression) وخطورة تفسير الاختبارات الإحصائية التقليدية عند وجود اتجاه عام. بالإضافة لذلك، فهي تنشئ شكلاً للنمذجة الديناميكية في حالة وجود تكامل مشترك (Cointegration).

ركز الفصل الثاني من هذا الجزء على تقنيات التقدير الرئيسية لنمذجة الاقتصاد القياسي. وتضمن معلومات محددة وطرق نظم التقدير للناذج الخطية مقابل غير الخطية والساكنة مقابل الديناميكية. كما سلط الضوء على بعض متطلبات حجم العينة والمسائل الإحصائية المتضمنة في تقدير نماذج الاقتصاد القياسي.

ووضح الفصل الثالث الاعتبار المطلوب لمسائل اختبار واختيار النموذج الذي كان مهمشاً لفترة طويلة من الزمن مقارنة بمسائل التقدير والتحديد. ويمكن تقسيم الاختبارات إلى الآخيارات المصممة لفحص صحة توصيف نموذج بعينه، والاختبارات المصممة للاختيار من بين عدة توصيفات للظاهرة نفسها.

النوع الأول من الاختبارات يضم الفحص التشخيصي (Diagnostic Checking). واختبار التوصيف (Specification Testing). الفحص التشخيصي، غالباً ما يعرف أيضاً باختبار سوء التوصيف، حيث يشير إلى اختبار الافتراضات الأساسية للنموذج الإحصائي تحت الدراسة مثل افتراضات الخطية، والتجانس، واستقلال السلسلة وهيكل ARCH والطبيعة وثابتية الزمن... اغ. وتعتمد هذه الاختبارات في الغالب على بواقي نماذج الاخدار.

وتصمم اختبارات التوصيف لاختبار الفرضيات المتعلقة بالبارامترات الإحصائية المرغوبة بادعاء أن الفرضيات الأساسية للنصوذج الإحصائي الحالي صحيحة. ويعتممد الاختبار الأخير عموماً على إجراءات الاختبار التقليدي مثل LM,LR واختبار WALD .

أما النوع الثاني من الاعتبارات فهو المتمثل في اختيار النموذج (Model Selection). والذي يضم تمييز النموذج أو (تقويمه ) (Evaluation) أو (Model Discrimination)، إلى جانب اختيار النماذج بناء على الاختبارات الإحصائية التقليدية. ففي حين تمكن الاختبارات من النوع الأول من التحقق إذا ماكان التموذج الموقق للبيانات ينسجم مع الميكانزم الذي يولد البيانات فإنها لا تعطي أي إشارة عن ما إذا كان التموذج أحسن من نماذج أخرى منافسة ، وهو المقصود من اختبارات اختيار التموذج.

أما تمييز التماذج ، فيعتمد على معايير مناسبة مثل AIC وقيمة تربيع A المعدلة ، ومعايير تنبؤ AIC وقيمة تربيع A المعدلة ، ومعايير تنبؤ Amemiya ... الخ ، للاختيار بين التماذج . وعلى هذا الاعتبار ، لا يفضل تحوذج على آخر مسبقاً وذلك على عكس طريقة اختبار الفرضيات التي تفترض أن أحد التماذج أفضل من الآخر ما عدا إذا حدث شيء يخالف ذلك (رفض فرضية العدم ، بلغة الاختبارات الإحصائية التقليدية ) .

تؤكد وتملل أغلبية هذه الاحتبارات في نماذج ذات معادلة مفردة. وبرغم من حقيقة أن المبادئ الأساسية لتماذح المعادلات المفردة لا يمكن تمديدها بسهولة لحالة نماذج متعددة المعادلات، فإنه تم التعرض في هذا الفصل إلى معايير أخرى لاختيار وتقويم التماذج متعددة المعادلات.

كرس الفصل الرابع من هذا الجزء لعرض المسائل الأساسية المتضمنة في التنبؤ والإسقاطات باستخدام نماذج الاقتصاد القياسي. وبعد إلقاء الضوء على المبادئ الأساسية للتنبؤ والإسقاطات، ركز الفصل على المعايير الرئيسية للإسقاطات والتنبؤ الموجودة في الأدبيات. والدرس الرئيسي الذي ينبع من الأدبيات الضخمة في تقويم التنبؤات يمكن تلخيصه على النحو التالى:

- و إسقاطات سلسلة زمنية وحيدة المتخبر تفوق تلك الإنسقاطات الإيكنومترية المولودة من نماذج 8 غير مساعدة 8 في المدى القصير .
- نتائج الإسقاط المتأتية من نماذج الاقتصاد القيامي والمعدلة برأي الاقتصاديين تكون عادة أفضل من نتائج المحاذج غير المساعدة .
- استخدام المتغيرات التي تقود الاقتصاد إلى نقطة تحول في الدورة الاقتصادية تكون مثمرة
   جداً في الإسقاطات .
- توافقية الإسقاطات الكثيرة المولدة من عدة نماذج يمكن أن تكون مفيدة جداً بدلاً من
   استخدام إسقاط واحد

تم تأييد النقطة الأخيرة المشار إليها سابقاً إلى درجة كبيرة في العرض الموجود في القسم الذي يتناول مواضيع توافقية الإسقاطات. قدم القسم الأخير المتعلق بالتنبؤ في هذا الفصل الطرق الرئيسية لتوحيد الإسقاطات. والخلاصة التي يمكن أن نخرج بها من هذا الاعتبار هي أن توحيد الإسقاطات لا يعود بصورة دائمة بالنفع، ولكن هناك معايير معينة إدا تحققت،

فإن توحيد أو توافقية الإسقاطات يكون مفيداً جدا.

أخيراً، فإن تحديث الإسقاطات في ضوء إضافة معلومات حول العينة Sample المراسسة المراسسة (Prior Information) لتحسين تقدير البارامتر ودقة التنبؤ بالتموذج كان محور القسم الأحير من الفصل. ومن التقنيات الرئيسية التي تم عرضها في تحديث الإسقاطات مرشح كالمان (Kalman Filter).

وتعرض الفصل الرابع إلى التطوير والتحسين في خاصيات السلاسل غير المستقرة أو المتكاملة ، والذي مهد الطريق لتطوير نظرية التكامل المشترك (Cointegration) ، والذي جذب الانتباه للمخاطر التي يتميز بها استخدام السلاسل غير المستقرة في التماذج الإيكنومترية وأدى أيضاً إلى إملاء استراتيجيات جديدة للنمذجة الديناميكية . وقد تناول هذا الفصل المفاهم المختلفة والمسائل المتعلقة بالنظرية الإيكنومترية للسلاسل الزمنية غير المستقرة . وقد تمت الإشارة إلى تضمينات هذه النظرية في مجالات كثيرة للنمذجة الإيكنومترية من بينها التقدير والاحتبار والتبؤ ، والعوامل الخارجية والسبية ، من بين أشياء أخرى .

والاقتصاد القياسي للسلاسل الزمنية غير المستقرة، وخاصة نظرية متغوات التكامل المشترك، مهدت الطريق لإنشاء ربط بين الخاصيات الإحصائية للسلاسل الزمنية والنظرية الاقتصادية. وقد تم تفسير خاصية التكامل المشترك، مثلاً، على أساس تماثلها مع فكرة التوازد على المدى الطويل ومن ثم كاختبار للنظرية الاقتصادية. إضافة لذلك، التماثل في البنية بين خاصية التكامل المشترك والتطبيق الناجع لتوصيف تصحيح الخطأ، قد أوجد إطاراً لمنذجة العلاقات طويلة المدى داخل ديناميكة المدى القصير حيث يسمح للنظام بالجنوح عن نقطة التوازد. بالرغم من أن كثيراً من المنتقدين لا يوافقون على فكرة التماثل بين التكامل المشترك ونظرية السلاسل غير المستقرة به قد فتحت المشترك وتوازن المدى الطويل، فالتكامل المشترك ونظرية السلاسل غير المستقرة به قد فتحت الطريق لمنهج نمذجة ديناميكي جديد يجمع النظرية الاقتصادية والخاصيات الإحصائية للبيانات معاً.

والنقد الذي وجهه Sims للنظرية الكلاسيكية الإيكنومترية بالنظر إلى الطبيعة الخاصة لمنهج نمذجتها الأساسي قد انعكس في تطوير تقنيات نمذجة جديدة ، VAR والتي تعتمد على نماذج السلاسل الزمنية التي طورها سابقاً Box و Jenkin .

تم استخدام نماذج VAR بنجاح، في التنبؤ وفي أشكال خاصة من تقويم السياسات ونعني بذلك، تحليل استجابة الحافز (Impulse Response Analysis). تميل نماذج VAR إلى أن يكون لها بارمترات كثيرة جداً وذلك نسبة لوجود قيم الإبطاء للمتغيرات المختلفة بالنظام. ولهذا السبب تعمد كثير من الأعمال التطبيقية إلى قصر عدد البارمترات في التموذج. ويتم ذلنك بإجراء عدة اختبارات متتالية وتطبيق معايير أمثلية ، أو فَصْر البارمترات على قيم بعينها بالاعتاد على اعتقاد مسبق . وهذه الطريقة الأخيرة تعرف بـ (BVAR Bayesian VAR) .

يميل قصر عدد البارامترات، وخاصة إذا تزامن مع وجود علاقات تكامل مشترك، إلى تحسين أداء تنبؤ نماذح الـ VAR . من ناحية أخرى، هناك حاجة للتمييز بين نماذج الـ VAR المستقرة وغير المستقرة حيث أن معالجة نماذج الـ VAR المستقرة مباشرة واضحة المعالم بينا تحتاج النماذج غير المستقرة لمعالجة أكثر تُشعباً خاصة عند وجود علاقات تكامل مشترك .

معالجة التوقعات وهي من المواضيع الهامة الأخرى في بجال التمذجة الإيكنومترية . وبينها يعود عمل التوقعات إلى أواخر الخمسينيات وبداية الستينيات ، فإن مدرسة التوقعات الرشيدة كان لها الفضل في إبرازه مرة أخرى وإعطائه الأهمية التي يستحقها وذلك منذ بداية السعمنات .

فرضيات التوقعات الرشيدة (REH) كان لها الأثر الكبير في عدة مجالات في علم الاقتصاد. فقد أثرت بشدة في تقويم السياسات الاقتصادية وساعدت كثيراً في وصف عديد من الأسواق مثل أسواق الصرف الأجنبي، وأسواق الأوراق المالية، وأسواق السلع الأحرى، وفي اختبار مدى كفاءتها.

إن فرضيات التوقعات الرشيدة تضم كثيراً من المشاكل الفنية المتعلقة بإيجاد حلول التحديد، التوصيف، الاختبار والمحاكاة باستخدام نماذج تحتوي الفرضيات الأخرة. هذه المشاكل الفنية تصل إلى درجة الحدة في حالة التماذج غير الخطية وتماذج توقعات النظرة (Forward-Looking Expectation).

إضافة إلى ذلك ، تم انتقاد فرضيات التوقعات الرشيدة لاعتهادها على متطلبات بيانات شديدة التقييد . وقد أدى هذا إلى تطوير نوع آخر من المحاذج تنطوي على تعلم الوحدات الاقتصادية من معرفة طبيعة الحالة الحقيقية (Learning Models) بصورة مستمرة وذلك من خلال ترجمة هذه الحبرة إلى سلوك .

تطور استخدام النماذج الإيكنومترية في تقويم السياسات بخطا مريعة ومثيرة للإعجاب. ومنذ الأعمال السابقة لـTinbergen في التحكم الاستاتيكي ، بذلت مجهودات كثيرة لتوسيع وقعميم أعماله . ومفهوم التحكم الاستاتيكي الذي طبق في النماذج الاستاتيكية قد تم تمديده لحالات المماذج الديناميكية . من ناحية أخرى ، ساعد التطوير الكبير في نظرية الاستقرار على إقامة الشروط الضرورية لنظام يمكن جعله مستقراً والتحكم فيه بصورة ديناميكية .

قام Theil بنقد مقاربة الهدف لـ الثابت (Fixed-Target) المقترحة من قبل Tinbergen

ثم اقترح مقاربة تعتمد على توصيف أهداف أكثر مرونة. وكانت مقاربته بداية لتطبيق نظرية الضبط المثل (Optimal Control) على مشاكل السياسة الاقتصادية. لكن التوصيف المميز لمشكل السياسات الذي قدمه Theil حال دون صياغة الحل في شكل قاعدة التغذية ــ الراجعة، وهي الصيغة المميزة لمنهجية الضبط المثلى.

قام Chow بالدفاع عن استخدام نظرية الضبط المثلى في تقويم السياسات باستخدام التماد إلايكنومترية وذلك من خلال الجهد الذي بذله والمتمثل في مجلدين وعدة مقالات بحثية في الموضوع. وقد تم تلخيص أهم نتائج هذه الأدبيات في الفصل الثامن من هذا الجزء. ولقد افترحت كثير من التحسينات في استخدام الضبط الأمثل في تقويم السياسات. وتعود هذه التحسينات والتدقيقات لمعالجة عدم تأكدية التموذج، واختيار دالة الهدف المناسة، وعدم تأكدية المهوذج، واختيار دالة الهدف

يعود عدم تأكدية التموذج إلى عدم التأكد من المنفيرات غير المتحكم فيها، والبارامترات، وتغيير الخاصيات الإحصائية للبارامترات وللمتغيرات وتوصيف التموذج. يتمثل مشكل اختيار دالة الهدف في ترتيب الاختيار الأحسن طبقاً لأفضليات صانع السياسة. ويتمثل عدم التأكد على مستوى السياسة في موقف صانع السياسة نحو خطورة ابتعاد الأهداف والأدوات عن القيم المراد تحقيقها.

من بين المناهج الأحرى المتوفرة في عملية تحليل السياسات طريقة المحاكاة. تعرض مقاربة المحاكاة للسياسة الاقتصادية مراقبة السلوك الديناميكي لمتغيرات الهدف بفرضيات بديلة تخص الأدوات. وعلى عكس عديد من المقاربات الأحرى، فإن مقاربة المحاكاة تبنى على التبيؤ بآثار أدوات السياسة على الأهداف (Prediction-Based). أما المقاربات الأخرى مثل مقاربة الصبط المثالي فإنها تتوقف على طريقة اتخاذ القرار (Decision-Based) أي التعرف على الأدوات التي تخول لصانع القرار تحقيق أهداف بعينها. مقاربة المحاكاة شائعة جداً بين مصممى المحاذج نظراً لإدماجها في معظم حزم برامج الكمبيوتر الإيكنومترية الجاهزة.

وكان التعلوير نظرية التوقعات الرشيدة تأثير هائل في استخدام مناهج تقويم السياسة التقليدية مثل منهجيات، الضبط المثالي والمحاكاة. تم انتقاد هذه المناهج من خلال أعمال Lucas و Prescott و Prescott وتم تنقيحها لتكون مترابطة التحليل مع نماذج التوقعات المنسقة (Expectation-Consistent Models) والتي تأخذ في حسبانها وجود وحدات اقتصادية تتوفر لها معلومات كافية حول محيطها وقادرة بحل القيام بتوقعات مستقبلية رشيدة.

تقليدياً ، استخدمت مناهج تقويم السياسات مع الافتراض الضابط نَّهاه الطبيعة ، (Controller Against Nature) حيث تصدر القرارات من مؤسسة واحدة أو عدة مؤسسات

تعمل بتناسق كامل. يستبعد منهج اللعبة الديناميكية (Dynamic Game Approach) لتقويم سياسات هذه الفرضية ويفترض بأن مشكل السياسات عبارة عن لعبة حيث يتفاعل فيها جميع اللاعبين ، كل منهم له دالة هدف يحاول تعظيمها (تصغيرها) بمعرفة سلوك اللاعبين الآخرين .

بالرغم من أن استخدام منهج اللعبة الديناميكية في تقويم السياسات ما زال نادراً، فإنه يسمح بالتطرق إلى كثير من المسائل المرغوبة والمتعلقة بمصداقية (Credibility) وسمعة السياسات (Reputation) والتي تخطت نقد Lucas ومشكل عدم اتساق السياسة (Policy . Inconsistency).

بالإضافة إلى العيوب العامة للناذج الاقتصادية، فإن نماذج الاقتصاد القياسي والتمذجة الإيكنومترية غالباً ما تنتقد لعدم وجود تجذر عميق في النظرية الاقتصادية حيث تمثل كثير من نماذج الاقتصاد القياسي في الأدبيات درجة مفرطة في الاعتماد على هيكل البيانات. بالإضافة لذلك، يتطلب التقدير الإيكنومتري أكثر من نقطة بيانات، وبالتالي يكون كثيف البيانات وعرضة إلى المشاكل التي تحتويها عيوب البيانات من عدم دقة وندرة وما إلى ذلك. ونتج عن التطورات الحديثة في مجال الاعتبار المحاذج اعتماد عدد من مناهج التمذجة القياسية على قدر أكبر من التوازن بين البيانات والنظرية الاقتصادية.

أما النقد الثاني والمتعلق بمشكل البيانات فإنه لا ينطبق فقط على نماذج الاقتصاد القياسي بل يتعداها ليشمل أنواعاً عديدة من المماذج الأخرى. من ناحية أخرى، فإن المماذج الني لا تستعمل البيانات بكثرة، تميل إلى اتباع افتراضات تبعد عن الواقع وتفرض النظرية كقيد على سلوك المموذج ككل، ومن بين هذه المماذج، نماذج التوازن العام، وهو الجزء الثاني من هذا الكتاب.

## 2.6 التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام:

أصبحت نماذج التوازن العام المحسوبة CGE عبر السنين أداة رئيسية للتحليل الاقتصادي وتقويم السياسات. وتستمد قوتها من حقيقة أنها متجذرة بعمق في النظرية الاقتصادية. ويرجع إطارها النظري الأساسي إلى هيكل التوازن العام التجريدي لوالراس Walras الذي تنفاعل فيه جميع الأسواق. وقمثل نماذج CGE محاولة لتشكيل الهيكل التجريدي للنظرية بصفة أكار واقعية للعالم الحقيقي.

تنميز نماذج CGE بأنها ملائمة جداً لتحليل السياسات طالما أنها تمسك بالتأثيرات المباشرة وغير المباشرة لسياسات بعينها من خلال ربط جميع الأسواق بمعضها البعض. يمكن تصنيف نماذج CGE حسب عدة معايير مثل:

- البناء الرياضي.
- ه قضايا السياسة المطروحة.
  - الإطار النظري الأساسي.
    - الصياغة الزمنية.

يعتمد البناء الرياضي للنموذج على عدد السلع والعوامل تحت الاعتبار . ومستوى التجميع المتخذ . وبالرغم من أن البناء العام لتماذج CGE قد أصبح تقريباً نمطياً ، فإن البناء الأخير يتوقف بصورة رئيسية على قضية السياسة التي ينصب عليها .

استعملت نماذج CGE في تطبيقات سياسات كثيرة ويتعلق أهمها بالآتي :

- سياسات التجارة الخارجية .
  - سياسات الضرائب.
  - سياسات توزيع الدخل ,
    - الإصلاحات المالية .
- تأثيرات السياسات باعتبار وضع الأقطار المتعددة.

يمثل الإطار النظري الكلاسيكي الأساس الرئيسي نماذج CGE حيث تواصل الأسعار تصحيحها حتى يتم اتخاذ قرار الإنتاج بحيث يكون متناسقاً مع قرار الطلب النهائي الذي يتخذه المستهلكون، وحيث تبقى المؤسسة الاجتماعية والاقتصاد السياسي بعيدا عن الأضواء. وقامت المدرسة الميكلية بمحاولات عديدة لتطوير نماذج CGE الخاصة بها. تضم هذه النماذج مميزات هيكلية كثيرة للبلدان النامية، مثل اختناقات العرض متحميالات الإحلال المحدودة في الإنتاج والتجارة، ومحدودية انتقال عوامل الإنتاج، جمود الأسعار وعدم التنافس النام وعدم اكتمال الأسواق، وجوانب أخرى مؤسسية أهملتها أغلبية نماذج CGE

ويمثل عدد كبير من التماذج في الأدبيات مزيَّعاً من التماذج النيوكلاسيكية ونماذج المدرسة الهيكلية . وتميل هذه التماذج إلى تأييد الحقيقة القائلة بأن الإطمار الأساسي للنيوكلاسيك ريما يكون مضللاً إذا وضعنا في الاعتبار مميزات البلدان النامية والعربية .

وتتميز أيضاً نماذج CGE بأنها استاتيكية أو ديناميكية . وأغلبية النماذج الموفرة في الأدبيات هي استاتيكية باعتبار أنها تجد الحل لفترة زمنية واحدة . وبالعكس من ذلك ، فإن النماذج الديناميكية توجد حل النموذج لفترات زمنية متعددة . لكن تجدر الملاحظة بأن الفرق بن الاستاتيكي والديناميكي منها لا يتعلق فقط خل النموذج لفترات متعددة بل أيضاً بوجود

روابط متواترة بين حلول الفترات المختلفة . على سبيل المثال ، يمكن تعديل قيم الباراميترات للنموذج لفترة معينة على ضوء حل المحوذج للفترة السابقة .

يتطلب تنفيذ نموذج CGE عدة خطوات ذات علاقات متبادلة . هذه الخطوات تم تلخيصها في الشكل (1) من الجزء الثاني وهي كالآتي :

- هيكل التموذج: تضم هذه الخطوة. اختيار مجموعة الوحدات الاقتصادية والعوامل
   والمؤسسات الاجتاعية، كا تضم الفرضيات الأساسية لسلوك كل وحدة من هذه
   الوحدات.
- الشكل العملي: يتم في هذه الخطوة وصف سلوك الوحدات اغتلفة المستخدمة. ويكون
   هذا الوصف عموماً مسترشداً بالاتساق النظري وإمكانية التحليل ومتطلبات البيانات.
- إغلاق النموذج: تشمل هذه الخطوة توصيف البناء المؤسسي ومجموعة الإشارات التي
   تلاحظها الوحدات الاقتصادية ، وتحديد شروط النوازن والمفاهير.
- البيانات الرئيسية ومعالمها: تنشأ البيانات لفترة معينة من مصادر مختلفة وتجمع بصورة مترابطة منطقياً أو بإطار محاسبي معلوم وذلك من خلال مصفوفة الحسابات الاجتماعية (SAM).
- معايرة واختيار البارامترات: غالباً ما يكون التجميع الأولي للبيانات غير متسق. وتجرى
  بالتالي عدة تعديلات للوصول إلى إطار معلوماتي متوازن ودقيق. بحيث يكون اختيار
  البارامترات بطريقة يستطيع بها التموذج إعادة إنتاج الإطار المعلوماتي لفترة الأساس كحل
  توازني. وعملية اختيار البارامترات التي تفي بالشروط أعلاه تسمى المعايسرة
  (Calibration).

بعد هذه الخطوات، يمكن حل التموذج لمقابل واقعسي (Counterfactual) من التقدم بالنسبة للخطوات المختلفة التي التوازنات. ونجدر اللكر بأنه قد تم إنجاز كثير من التقدم بالنسبة للخطوات المختلفة التي يحدث في يحتوبها تنفيذ نماذج CGE. جزء من هذا التقدم هو ما يتعلق بالتعزيز النظري الذي يحدث في بناء التموذج والعلاقات الدالية. ومن ضمن مكونات نماذج CGE التي شهدت تغيرات معتبرة هي معالجة القطاع الخارجي ونمذجة عملية تخصيص الاستثمار ودور الأسواق المالية في هذا التحصيص وإدماج الاعتبارات الديناميكية أو التداخلات المؤتنة (Intertemporal) في مختلف جوانب سلوك الوحدات الاقتصادية مثل الاستهلاك، الإنتاج، العجز الحكومي، ونمذجة عائد المخالفة (Inceraoing Returns to Scale) .

ومع ذلك فإن التطور في قواعد حساب الحل وبرمجيات الحاسوب للـ CGE ، تمثل أهم

إنجاز تحقق في مجال نماذج CGE حيث أصبحت عملية بناء ومعايرة مصفوفات SAM عملية آلية في كثير من برمجيات CGE للمحاسب علاوة على توصيف العلاقات الدالية الجاهزة بصفة أكثر مرونة.

نسبة للجهود المبدولة لبناء نماذج أكثر جودة للمبلدان النامية، فقد توسعت نماذج CGE في اتجاهات عديدة حيث برزت أنواع جديدة من التماذج. على سبيل المثال، استخدمت نماذج الهيكليين للمرونة (Elasticity Structuralist Models) بصورة واسعة في تحليل تأثيرات سياسات الاستقرار والإصلاح الهيكلي. هذه التماذج تجمع بين جوانب التماذج الكلية والتماذج الجزئية. الميول النوازنية المشاهدة في المدى المتوسط وهي أكثر تناسباً في تحليل السياسات الهيكلية. على العكس، تركز التماذج الكلية على ديناميكية الإصلاح في المدى القصير والتي تناشى مع جوانب الاستقرار والتثبيت الاقتصادي.

تشترك نماذج الهيكليين للمرونة في عدة مزايا عامة منها :

- ه تقسيم الأسر لتقويم أثر السياسات على توزيع الدخل.
- تقسم سوق العمل حسب زمر المهارة والسماح بدرجات متفاوقة من الإحلال بين الزمر
   المختلفة .
  - تفصيل تدفقات الضريبة لتقويم أثر الضريبة .
    - عدم حراك رأس المال عبر القطاعات.
  - توزيع الناتج إلى صادرات وسلع محلية من خلال دالة تحويل.
    - السلع المحلية غير تامة الإحلال بالنسبة للسلع المستوردة .
  - السماح بمرونة الأسعار بينا يحتفظ بفرضية صغر حجم البلد.

هناك نماذج أخرى ، غالباً ما تعرف بناذج الهيكليين الكلية Macro Structuralist يناذج الهيكليين الكلية كلي (Models) تضمنت فرضيات أكثر تجمعاً تتعلق بسلوك المتغيرات التجميعية مثل الاستهلاك ، الادخار ... الخ. إضافة ، إلى أن هذه التماذج تتعلق بالاقتصاد الكلي من خلال تبني بعض قواعد الإغلاق (Closure Rules) . وهذه القواعد تخص الآلية التي من خلالها يتوازن الادخار الإجمالي .

هناك قصور متعدد أقترن بناذج CGE. أولاً، هذه التماذج نادراً ما يتم التقويم العملي لها أنه للمتعدد التموذج تقريساً أو لمصدافيتها طالما أنه لا توجد طريقة واضحة الاختبار ماإذا كان التموذج تقريساً (Approximation) جيداً للحقيقة. إضافة لذلك، فإنها تحتاج إلى إجراءات كثيرة مشل المعايرة، قواعد إغلاق، وحساب البارامترات والتي تضمن افتراضات كثيراً ما تبتعد عن

الواقع. ثانياً، لابد من القيام بعمل ضخم للحصول على معلم مجموعة بيانات مناسبة. ثالثاً، نماذج CGE متعددة القطاعات تركز بصورة رئيسية على مسائل التخطيط في المدى المتوسط على حساب إدارة مسائل المدى القصير. وفذا السبب تحتوي كثير من نماذج CGE على المكونات الكلية المخاصة بإدارة الطلب. أخيراً، تحتلف البساطة (Parsimony) مع طبيعة ثماذج CGE حيث كل شيء يعتمد على كل شيء آخر.

# التطورات الحديثة في نماذج المدخل ـــ المُخرج:

تمثل نماذج المدخل الخرج (IOM) أداة ملائمة لكثير من أوجه التحليل الاقتصادي. ولكن يبقى من أهم ميزات نماذج IOM الإنجاز المتسق لمشكلة تخصيص الموارد في القطاعات المتعددة. فإذا أعطيت تفاصيل عن تقسيم الصناعات إلى زمر ووصف لتدفقات السلع الوسيطة بين القطاعات المختلفة، فإن IOM تقدم لنا أداة تحليلية قوية جداً لتحاليل عدة مسائل إنمائية هامة مثل:

- \_ إسقاطات متطلبات المدخلات لمختلف القطاعات في الاقتصاد.
  - \_ حساب المضاعفات المتعلقة بالنشاطات المختلفة.
    - \_ قياس قوة الترابط القطاعي .
- \_ التعرف على الانحتناقات التي ربما تحدث خلال التوسع في النشاطات.
  - \_ تحديد مصادر اثمو .
  - \_ تقويم احتمال ودرجة إحلال الواردات.
  - \_ تحديد الأسعار المعتمدة على التكلفة.
  - \_ وصف حالة التكنولوجيا للاقتصاد تحت الدراسة.

ويمكن تصنيف IOM حسب معايير متعددة . ومن أهم هذه المعايير هدف التطبيق . ومع ذلك ، فإن التصنيف بين استاتيكي وديناميكي هو من أكثر المعايير استعمالاً .

تركز نماذج المدخلات والمخرجات الاستانيكية على الاعتاد المنبادل داخل الاقتصاد في فترة زمنية معينة . وهنا فإن الزمن الماضي لاأهمية له إلا عند تحديد المعاملات الفنية والمعاملات. الأخرى ذات العلاقة بالمحوذج . وتهمل عادة في المحاذج الاستانيكية نواحبي التصحيح (Adjustment) حيث يفترض أن الصناعات تعمل حسب متطلبات الطلب النهائي المتوقع.

وعلى عكس ذلك، تهتم نماذج المدخلات والمخرجات الديناميكية بالزمن بصورة واضحة. ويتم ذلك عادة بجعل الاستثار داخلي النمو (Endogenous) في النظمام. وبالتمالي يصبح تكوين رأس المال ليس فحسب جزءاً من الطلب النهائي بل أيضاً وسيلة لزيادة الطاقة الإنتاجية. ولقد توسع الجانب الديناميكي لتماذج المدخل ـــ المخرج بشموله فترات لإبطاء وقيود على الاستثمار والتوظيف والتجارة الدولية والعرض الكلي. لكن بالرغم من هذه الإضافات، تظل هذه التماذج قرية جداً من المماذج الاستاتيكية.

أخذت نماذج المدخل المخرج مدى وأسماً من التطبيق في اقتصادات الدول الأقل ثمواً. بجانب الاستخدامات العامة السائفة الذكر ، استخدمت نماذج IOM في تحديد الاحتياجات من العملة الصعبة وذلك بدراسة متطلبات الاستواد لمختلف قطاعات الاقتصاد. يتيع هذا الاستقصاء لصائع القرار إمكانية تحديد القطاعات التي تمكن من تلطيف حدة الطلب على الصرف الأجنبي في الاقتصاد.

ومن التطبيقات ألهامة الأخرى لـ IOM في اقتصادات الدول الأقبل نمواً استخدام ما يسمى بنموذج أسعار المدخلات الخرجات (Input-Output Price Model) . ويجدر بالذكر تطبيقان هامان لتموذج الأسعار . يتعلق التطبيق الأول بدراسة تحديد الأسعار المعتمدة على التكلفة . ويتعلق الثاني بتحديد الكفاءة .

بالنسبة للتطبيق الأول، فإنه يفترض تحديد الأسعار بتجميع التكلفة المنطوبة علمها مختلف المدخلات المستقلة زائداً هامش الربح. كما يمكن استخدام هذا الإطار بسهولة تمذجة تغير السعر باعتبار فرضية تغيير تكلفة العوامل وبالتالي التضخم الناتج من هذه التكلفة.

أما قياس كفاءة السعر فيتطلب المقارنة بين سعر الكفاءة المحسوب بنصوذج المدخل المخرج مع الأسعار الحقيقية . وتكون المقارنة وثيقة الصلة بالنسبة لتحديد القطاعات التي لها بعض القدرات الاحتكارية وتحصل على أرباح غير اعتيادية . وهذه العملية تتطلب إيجاد العلاقة بين الربح لوحدة واحدة من الناتج مع تكلفة الموارد ، والعمل ورأس المال المستخدمة في الإنتاج . واعتاداً على هذه العلاقة ، يكن اشتقاق الأسعار الحُقيقية . فإذا كانت نسبة الأول إلى الأخير تختلف عن الوحدة ، فإن السلعة تحت الدرس تكون ذات سعر غير كفء .

ومن المسائل الأخرى الهامة المتناولة في سياق الدول الأقل نمواً مشكلة التقدم التقني والتغيرات الهيكلية حيث يمكن أن تستخدم نماذج المدخل ـــ المخرج لتحليل التغيرات في المعاملات الفنية وتحديد التغيرات في هيكل الطلب ومكونات العرض.

من ناحية أخرى، تعتبر تطبيقات نموذج المدخل... انخرج في التحليلات البيئية والتكامل الإقليمي تقليداً قديماً حيث يمكن استخدامها للتنبؤ بمستوى التلوث المتعلق بمتجه معين من الطلب النهائي وتقويم تأثيرات السياسات البيئية. يمكن أيضا استخدامها في تقدير تدفقات التجارة، بدلالة السلع الوسيطة، بين مختلف قطاعات البلد أو التجارة عبر عدة بلدان إذا وضعنا في الاعتبار احتمال قيام تكامل اقتصادي.

بالإضافة لذلك، يستخدم نموذج المدخل له المخرج لاعتبار بعض افتراضات النظرية الاقتصادية مثل نظرية النجارة لـ Hechsher-Ohlin وتناقض Leontief، وتحديد التخصيص الأمثل للاستثمار والمح الأمثل ودراسة توزيع الدخل وتخطيط التعلم وتكوين رأس المال البشري.

ومن المشاكل التحليلية الرئيسية في نموذج المدخل المخرج عدم استقرار المعاملات الفنية حيث تتغير المعاملات الفنية عبر الزمن نسبة للتغيرات في أنماط الإحلال والتقدم التكنولوجي. وطالما أن الإطار العملي المحاسبي تتموذج المدخل المخرج، وجدال المدخل الخرج (10)، لا تبنى بصفة منتظمة، فإن هناك دائماً حاجة لتجديد مصفوفة المعاملات الفنية المنية سابقاً.

ولقد اقترحت عدة طرق لإسقاط مصفوفة المعاملات الفنية. ومن أكثر الطرق استخداماً طريقة RAS . تفترض هذه الطريقة أنه انطلاقاً من نسبة الأساس تخضع بارامترات الجدول إلى نوعين من المتغيرات: تأثير الإحلال (Substitution Effect) وشأثير الصنسع (Fabrication Effect) . التأثير الإحلالي يمكن قياسه بالمدى الذي تحل أو تستبدل به سلعة بسلع أخرى . أما تأثير الصنع فإنه يقيس مدى تغيير تركيبة السلع المنتجة من خلال تغير النسب بين المدخلات الوسيطة إلى المدخلات الأولية في إنتاجها .

جرت محاولات لتحسين طريقة RAS وذلك بإضافة معلومات مثل أفكار الخبير (Exeante) و يُحكن اشتقاق (Expert Opinions) وتعرف هذه الطريقة بالطريقة القبلية (Ex-ante). كما يمكن اشتقاق المعاملات الفنية بافتراض السلوك الأمثل للمنتج من تقديرات التكلفة/دالة الإنتاج.

كانت ملاءمة وصلاحية نموذج المدخل الخرج موضع شك نظراً لعدد من الاعتبارات . أولاً ، لا تتفق الفرضيات المتبناة من قبل هذا التموذج دائماً مع الحقيقة . على سبيل المثال، تبنى البيانات بطريقة تفترض أن كل صناعة يجب أن تنتج فقط سلعة واحدة وتستخدم التكنولوجيا نفسها . ويصعب تبير هذا النوع من الفرضيات ما لم يتم التأكد من صحة بعض قواعد التجميع المقيدة . من ناحية أخرى ، يصعب تحقيق افتراض الخطية صحة بعض التناسب (Proportionality) المتبناة من قبل نموذج المدخل المخرج خاصة في ظل وجود عائدات الحجم المختلفة .

النوع الثاني من المشاكل التي يواجهها هذا المحوفج هو مشكلة البيانات حيث إن متطلبات جدول المدخل المخرج من البيانات صعبة وتختلف باختلاف تجميع البيانات القطاعية والصناعية، إضافة إلى فترة الإبطاء بين مرحلة جمع البيانات واستخدامها في التحليل الاقتصادي . وتمثل فترة الإبطاء مشكلة بقدر ما يحدث من تغيرات في تلك الفترة . يتعلق الانتقاد الأخير بطبيعة نموذج المدخل ... المخرج ومدى فائدته في صنع قرار السياسة في الاقتصاد الأخياس مع الاقتصاد الآمر السياسة في الاقتصاد المختلط حيث يتناسب التموذج بصورة أفضل مع الاقتصاد الآمر (Command Economy) حيث تكون السلطة المركزية مسيطرة تماماً على مختلف القيود، وعليه القيام بالقرارات المتعلقة بتخصيص الموارد بين القطاعات المختلفة في الاقتصاد. وهذه ميزة لا تناشى مع الطبيعة المختلطة للاقتصاد في الدول الأقل نمواً حيث أن جزءاً كبيراً من النشاط الاقتصادي لا يسيطر عليه الخطط مباشرة.

أما عندما نأتي لحزم البرامج المساعدة، فليس هناك، حسب اعتقاد الكاتب، برامج حاسب متكاملة تستطيع أن تجري مختلف تطبيقات IOM بطريقة منتظمة وآلية، ما عدا جبر المصفوفات الذي يتطلبه التموذج.

وبالرغم من الانتقادات، يظل نموذج المدخل الخرج أداة قوية في التحليل يمكن إدماجها بسهولة مع أنواع أخرى من التماذج. على سبيل المثال، من الحصال التي يجب أن يتحلى بها نموذج الاقتصاد القياسي الذي يحتاج إلى التركيز على قطاع العرض، أن يحتوي على التدفقات المختلفة للمدخلات الموسطية بين القطاعات الأساسية والتي تمثل ركيزة نموذج المدخل المخرج، بالإضافة إلى ذلك، يعتبر جدول المدخل المخرج منتظماً وكتلة هامة لمصفوفة الحسابات الاجتماعية والتي تكون الإطار العملي المحاسبي الأساسي لمعظم نماذج التوازن العام.

## 4.6 التطورات الحديثة في نحاذج اختلال التوازن :

يعتمد النيار الرئيسي لاقتصاد النيوكلاسيك على الإطار العملي التوازني العام لوالراس Walrasian . وهذا الإطار العملي له ثلاث مزايا رئيسية :

- \_ تعادل العرض والطلب في جميع الأسواق .
- ـــ الوصول إلى حالة التوازن بالضرورة من خلال تصحيحات الأسعار .
- تفاعل الوحدات الاقتصادية ، بصورة واضحة ، حسب إشارات الأسعار .

ولقد فشل هذا الإطار العملي في تفسير بعض الظواهر مثل: البطالة غير الطوعية، تراكم المخزون، وعدم الاستفلال الكامل للموارد الاقتصادية.

يخص اقتصاد اختلال النوازن الحالات التي لا يتوافق ويتزامن فيها العرض (المخطط) الاسمي (Notional) و /أو الطلب مع نظائرها الفعلية. لقد لوحظ منذ زمن بعيد أن اختلال التوازد في أحد الأسواق يتناثر في أسواق أخرى (Spillover). على سبيل المثال، إذا كان العمال غير قادرين على بيع عملهم الراغبين في بيعه بالأجور الجارية، فإنهم لن يستطيعوا شراء

كميات السلع التي يريدونها . بالمثل ، إذا لم يستطع المنتجون بيع كل الإنتاج الراغبين في بيعه بالأسعار الحالية ، فإنهم لن يستطيعوا مقابلة طلب العمل الراغبين فيه .

أثارت نماذج اختلال النوازن عدداً من مشاكل التمذجة خاصة بالنسبة لتوصيفها وتقديرها الإيكنومتري. وظهرت هذه المشاكل بسبب الحاجة للتفكير في النظم المختلفة بميث توضع في الاعتبار كل القيود التي يواجهها مختلف المتعاملين. هناك أربعة أنظمة معروفة لاحتلال النوازن النظري:

- ــ البطالة التقليدية: فائض طلب على السلع وفائض عرض العمل.
- ــ نقص الأستهلاك: فائض عرض للسلع وفائض طلب على العمل.
  - ــ البطالة الكينزية : فائض عرض السلع والعمل.
  - ... التضخم الكابح: فاتض طلب على السلع والعمل.

يرجع فضل العمل المتعلق بتوصيف نماذج اختلال التوازن بهدف التقدير الإيكنومتري إلى كل من Jaffee و Far اللذين طؤرا أول نموذج أكونومتري الاختلال التوازن . وقد استخدما نموذجاً مبسطاً الاختلال التوازن يحتوي فقط على دوال الطلب والعرض ، زائداً الشرط الذي يقتضي بأن تتعادل الكمية المشاهدة مع الحد الأدنى للكمية المعروضة والمطلوبة .

لكن قبل ظهور نموذج (Fair-Jaffee) ، كان الإطار الأكبر استعمالاً لتحليل اختلال التعالق عن من الخطاب التعالق عن من الخطاب التعلم من الخطاب التعلم من الخطاب التعلم من الخطاب Partial-Adjustment or Error Learning Model . ويفترض في هذا التموذج أن المتعفرات تتكيف تناسبياً مع الفرق بين مستوياتها المرغوبة والحقيقية في الفترة السابقة . وينشأ اختلال التوازد من حقيقة أن المتغيرات لا تتكيف بصورة فورية وكاملة مع مستوياتها المرغوبة .

استعمل الإطار العملي المبسط لـ Fair-Jaffee وطُوَّر من قبل آخرين. ومن هذه التطورات إيجاد ميكانيزم يصف سلوك المتعاملين عندما لا تتوازن الأسواق. وقد أنجز ذلك في الأدبيات من خلال توصيفات معادلة تصحيح الأسعار لفالراس والتي تنسب التغيرات في الأسعار لفائض الطلب والمتغيرات الأحرى المؤثرة. ومن ناحية أخرى، تهنت كثير من الأعمال التي تأثرت، بالإطار العملي لـ Fair-Jaffee توصيفات مختلفة للشروط الدنيا (Min-Condition)، فهناك بعض التحاذج التي تحتوي على حدود الخطأ العشوائية واخل الشروط الدنيا (Min-Condition) بنا البعض الآخر خارجها (نماذج GTZ).

بما أن فائض الطلب يعرف بالفرق بين الطلب والعرض الاسميين، وهو فرق غير مشاهد، فقد قامت جهود كثيرة لإحلال هذا المتغير غير المشاهد بمؤشرات فائض الطلب. وحاولت بعض المحاذج أن تضم النوقعات، وبالخصوص النوقعات الرشيدة، كما أن نماذج أخرى ضمت بعض متفيرات السياسة.

صنفت أيضاً تماذج اختلال التوازن حسب مصدر اختلال التوازن. ويمكن أن ينشأ هذا الاختلال من عدم التصحيح التام للأسعار أو من الأسعار المراقبة. يمكن تصنيف معظم التماذج المذكورة أعلاه مع النوع الأول من المصادر. ويقتضي هذان المصدران لاختلال التوازن توصيفات مختلفة للنموذج.

من التوسعات الطبيعية للإطار العملي للسوق الواحدة حالة تداخلات الأسواق الكبثيرة. ومن الابتكارات الرئيسية في مثل هذا الوضع أن اختلال التوازن في أحد الأسواق يخلق اختلالاً في توازن الأسواق الأخرى .

تطرح نماذج اختلال النوازن مشاكل عديدة إذا وضعنا في الاعتبار عملية التقدير . أولاً ، تحدد الكعية الفعلية المتعامل بها بواصطة اليد القصيرة في السوق (Short-Hand) والتي يمكن أن تكون العرض أو الطلب . يدعو هذا الوضع إلى استخدام نظام تحويلي للتوصيفات (Switching Regime) . وبالتالي ، فإن التقنيات التقليدية مثل المربعات الصغرى الاعتيادية OLS تصبح غير مناسبة في عملية التقدير . وعليه ، فإن الأمر في الغالب يتطلب التقدير . وعليه ، قان الأمر في الغالب يتطلب التقدير . وعليه ، قان الأمر أ

ثانياً، يتطلب توصيف نماذج اختلال التوازن استخدام التقريب (Proxies) للطلب والعرض الاسمي واستبدال البارامترات الحقيقية بالمقدرة وهو الشيء الذي يمكن أن يقود إلى عدم الدقة في التقدير.

ثالثاً، يضيف الإطار العملي لاختلال التوازن في الأسواق المتعددة كثيراً من الأعباء الحسابية لتماذج السوق الواحدة. مثلاً: التقدير لتماذج اختلال توازن متعدد الأسواق يجب أن يأخذ في الحسبان بعض قيود الانساق المنطقية فيما يخص الناتج المتبادل (Cross-Product) لمعاملات التأثيرات الحارجية في التحوذج.

رابعاً ، انتقدت الشروط الدنيا (Min-Condition) التي استخدمت في كثير من نماذج اختلال التوازن لعدم إمساكها بمستوى التجميع . وكان فحوى هذا الادعاء هو حتى لو أن القراض الشرؤط الدنيا كان قائماً في سوق واحدة فإنه لا يسود بالضرورة في حالة التجميع . بعبارة أخرى، ربما تصبح الكميات المتعامل فيها أقل من الحد الأدنى لإجمالي الطلب والعرض الاسمي . وقد تم افتراح أن ينتج بديل آخر ، وهو » التمهيد بطريقة التجميع » (Smoothing by ليحل محل التقدير باستخدام الشروط الدنيا .

ومن المسائل المهمة الأخرى الموجودة في أدبيات اختلال التوازن الإيكنومتري موضوعُ

اختبار ماإذا كانت البيانات مولدة بنهاذج التوازن أو نماذج اختلال التوازن. ويعتمد اختبار اختلال التوازن على عدم اختلال التوازن حيث أن اختبار التوازن نحوذج يحتوي على عدم التصحيح التام بالأسعار يختلف عن ذلك الذي يكون فيه مصدر الاختلال الرقابة على الأسعار.

اختبار اختلال التوازن على سبيل المثال في التماذج المختوبة على عدم التصحيح التام للأسعار يتطلب فحص حجم برامتر تصحيح السعر. وبالرغم من ذلك يكون هذا النوع من الاختبار صحيحاً فقط إذا كان انفصال العينة (Sample Separation) غير معروف. وبعبارة أخرى، يكون الاختبار مفيداً فقط عندما تكون الكمية المشاهدة غير معروفة في تمثيلها لفائض الطلب أو فائض العرض.

انتقدت كثير من هذه الاختبارات بأنها مقاربة (Asymptotic) وهذا يعني أن هناك إمكانية تفير البارامترات التي يعتمد عليها الاختبار خلال فترة البحث.

وقد أعطى المؤلف في هذا الجزء قائمة مفصلة تحتوي على الملامح الرئيسية لاحتلال التوازن الحديثة في بعض امجاذج الكلية الحديثة .

## 5.6 التطورات الحديثة في نماذج الفوضى والكارثة (Chaos & Catastrophe):

تستمد نظريات الفوضى والكارثة جذورها من الرياضيات والفيزياء. لا تزال تطبيقاتها في الاقتصاد قليلة ومشتتة . من أهم إسهامات نظرية الفوضى أنها أوضحت بأن المسارات الرمنية المعقدة غالباً ما يمكن تمثيلها بناذج ديناميكية حتمية مبسطة . وبكلمات أخرى ، ربما تولد المحاذج الحتمية المبسطة مسارات زمنية لا يمكن التنبؤ بها . بالإضافة لذلك فهناك نوع معين من السلوك يمكن الاعتقاد بأنه عشوائي وفوق قدرة المحذجة ، لكنه يمكن أن يمثل بنهاذج الفوضى .

يمكن تعريف السلوك الفوضوي من خلال مميزاته الرياضية. يتم تمييـز السلـوك الفوضوي بنظريتين: نظرية Li-York ونظرية Liyapunov .

ومن المفاهيم الهامة التي تطورت في نظرية الفوضى مفهوم الجذب الغريب Strange (Strange). بعبارة بسيطة يقصد بالجذب النقطة التي يميل إلى الالتقاء عندها النظام. ونقطة الجذب توسم بالغرابة إذا كان النظام يمكن أن يلتقي في مجموعة محددة من النقاط اللامتناهية (النوازن).

يمكن تمييز السلوك الفوضوي أيضاً بالحساسية العالية للمسار الزمني للمتغيرات تحت الدراسة بالنسبة لنقاط الأصل حيث يمكن لنقاط الأصل المتفارية أن تولد مسارات زمنية مختلفة. من ناحية أخرى، فإن تغيرات طفيفة في بارامترات نماذج الفوضى تؤدي إلى تغيرات كبيرة في المسار الزمني لمتغيرات التموذج.

تكتسي عملية اختبار الفوضى أهمية كبرى خاصة بالنسبة للناذج الفوضوية الحتمية والتي يمكن أن تظهر مميزات الأعطاء العشوائية الحقيقية (وسط ثابت وتباين وتغير ذاتي غير صفري) في مجال معين للبرامترات. على سبيل المثال، نماذج تفصيل الخيمة (Tent Map) في فماذج التفصيل اللوجستية (Logistic Map) تميل إلى إظهار هذا التماثل لقيم معينة من اللرامترات.

لقد اقترحت عدة اختبارات فيما يتعلق بفرضية وجود سلوك فوضوي. ومن هذه الاقتراحات، الاختبار الأمي للارتباط (Correlation Exponent Test) واختبار الأمي للارتباط (BDS) واختبار (Correlation Exponent Test) واختبار الأمي للارتباط الاستقلالية والتشابه في التوزيع (iid) كفرضية عدم. وبما أن الفرضية البديل لم تحدد بدقة، فإن هذه الاختبارات ينقصها القوة الإحصائية. مثلاً رفض فرضية العدم باستخدام اختبار (BDS) لا يعني عدم وجود الفوضي. مع ذلك يمكن أن يكون هذا الاختبار ذا قوة جيدة مقابل كثير من البدائل مثل الوجود غير الخطي شريطة أن تتم إزالة أي ارتباط خطي (Lincar Dependence) في اختبارات الفوضي هي أنها ليست اختبارات تأخذ الفوضي الحتمية كفرضية العدم.

عند وجود سلوك فوضوي فإن تقنيات التنبؤ الكلاسيكية غير مناسبة. ولكن هناك تقنيات تنبؤ أخرى بديلة متوفرة في حالة وجود سلوك فوضى. ومن ضمن هذه الطرق التي لاقت الاهمتام طريقة ألجار القريب (Nearest Neighbor Method) والتنبؤ بنموذج كثير الحدود التدريجي (Piece Wise Polynomial Prediction).

تعتبر نظرية الكارثة (Catastrophe Theory) أيضاً كفرع من الرياضيات التطبيقية . كما أن لهذه النظرية تطبيقات كثيرة وفي مجالات مختلفة مثل الطب والعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية . ومن أهم خاصيات هذه النظرية أنها تمثل أداة تحليلية لتمذجة الاحتيار المتقطع (Discrete Choice) وديناميكية هذا الاحتيار .

ما زال تطبيق نظرية الكارثة حديث العهد ونادراً في مجال الاقتصاد، حيث غالبا ما استخدمت في تحليل القوى الاقتصادية التي تقف وراء التغيرات المتقطعة وغير المستمرة في المؤسسات (Institutional Change)، والأنضمة السياسية ... الخ.

رياضياً تعتبر نظرية الكارثة امتداداً لنظرية تفاضل الفروق (Differential Calculus) وتمثل نماذج الكارثة بنظم معادلات الفروق حيث حركة النظام (مشتقة المتغيرات الداخلية بالنسبة للزمن) دالة في التغيرات الداخلية ومعلماتها . وتتغير في النظام أعلاه ، المتغيرات الداخلية والمعالم بصورة منتظمة عبر الزمن . وبالرغم من ذلك ، تتغير المتغيرات الداخلية (متغيرات سريعة) بصورة أسرع من المعالم (متغيرات بطيئة).

في تماذج الفوضى، توجد مجموعة من قيم البرامترات تعطي حلاً وحيداً للنظام. كما توجد مجموعة أخرى يمكن أن تعطي أكار من حل. في هذه الحالة الأعيرة يمكن أن يقفز التوازن من منطقة إلى أخرى وبالتالي يظهر تغيرات غير مستمرة لمجرد تغير صغير جداً في قيم البرامترات. يعرف مثل هذا القفز بنقطة الكارثة.

يمكن تصنيف نماذج الكارثة إلى عدد صغير من نوعيات مميزة . ومن النماذج الأساسية نذكر Butterfly, Swallow's tail, Cusp model, Fold model . . . الح .

وبالرغم من ندرة تطبيق نماذج الكارثة في مجال الاقتصاد، فإنها لها مقدرة على نمذجة السلوك غير المنتظم والمفاجئ في بورصات الأسواق المالية، وأسعار الصرف، وأية سوق يسمح فيها بالمضاربة. فمثلاً يعتبر كثير من الاقتصاديين أن انهيار بورصة Wall Street للأوراق المالية في أكتوبر 1888 يعتبر كنقطة كارثة محلية.



# فهرس المحتويات

1 تصدير1
2 مدخل تمهيدي2
3 الجزء الأول: التطورات الحديثة في التمذجة الاقتصادية القياسية
<ul> <li>الفصل الأول: ملاحظات عامة حول منهجيات الاقتصاد القياسي</li> </ul>
<ul> <li>الفصل الثاني: تقدير نماذج الاقتصاد القياسي: غرض أولي</li> </ul>
• الفصل الثالث: إجراءات الاختبار واختيار النموذج
<ul> <li>الفصل الرابع: قضايا التنبؤ والتوقع في نماذج الاقتصاد القياسي الكلي ٢٥.</li> </ul>
<ul> <li>الفصل الخامس: جذور الوحدة والاندماج المشترك</li></ul>
• القصل السادس: موجه الانحدار الذاتي
<ul> <li>الفصل السابع: التوقعات في غاذج الاقتصاد القياسي</li> </ul>
<ul> <li>الفصل الثامن: القضايا والطرق الرئيسية لتقريم السياسات باستعمال نماذج</li> </ul>
الاقتصاد القيامي الكلي
• المراجع
4 الجزء الثاني : مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام
4 الجزء الثاني : مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام
<ul> <li>ه الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
<ul> <li>ه الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
<ul> <li>ه الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
<ul> <li>ه الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
<ul> <li>الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
<ul> <li>الجزء الثاني: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام</li></ul>
كَ الْجَزِعُ الثَّالَيْ: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام
كَ الْجَزِعُ الثَّالَيْ: مسح التطورات الحديثة في نمذجة التوازن العام



## نبذة عن المعهد:

المهد العربي للتخطيط مؤسسة علمية مستقلة هدفها دعم جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية في جميع الأقطار العربية ، من خلال النشاطات التالية:

البرامج التدريبية: وهي تتضمن برامج قصيرة متخصصة في موضوعات تتعلق بالجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للتنمية وأساليب تخطيطها ، وكذلك برنامج الدبلوم في تخطيط التنمية والذي يستم لمدة ستة أشهر.

اللقاءات العلمية: وتشمل الندوات واجتاعات الخبراء والحلقات النقاشية والمؤتمرات التي تعالج فيها موضوعات هامة وحيوية تتعلق بقضايا التخطيط والتنمية العربية .

البحوث والدراسات: يقوم أعضاء الهيئة العلمية بالمعهد وبعض المتخصصين من خارج المعهد بإعداد بحوث تتناول قضايا التخطيط والتنمية في الوطن العربي .

الاستشارات: يقدم المعهد خدماته الاستشارية للحكومات العربية ولمؤسساتها بناءً على طلبها، وذلك لمساعدتها في معالجة بعض المشكلات التي تواجهها في مجال التخطيط والتنمية الاقتصادية والاجتاعية.